AMABIS E MARTHO BIOLOGIA DAS POPULAÇÕES Genética Evolução biológica Ecologia **≣III** Moderna

BIOLOGIA DAS Populações

Genética

Evolução biológica

Ecologia

José Mariano Amabis

Professor Doutor do Departamento de Biologia do Instituto de Biociências da USP

Coordenador de Educação do Centro de Estudo do Genoma Humano da USP

Gilberto Rodrigues Martho

Licenciado em Ciências Biológicas pelo Instituto de Biociências da USP





2ª edição



APRESENTAÇÃO

Prezado estudante

A área de Genética avançou muito no século XX: entre tantas descobertas, elucidou-se a natureza do material hereditário — o DNA — e decifrou-se o mecanismo da codificação genética. Os avanços da Biologia Molecular permitiram compreender melhor os conceitos básicos da herança e da evolução da vida. No século XX houve também grande desenvolvimento da Ecologia, com participação popular cada vez maior nas questões que envolvem o ambiente em que vivemos. São esses os principais temas tratados neste volume. Biologia das Populações, em que apresentamos os conceitos clássicos de Genética à luz dos novos conhecimentos nas áreas da Biologia Molecular e da Engenharia Genética. Na segunda parte do volume, apresentamos os princípios da evolução biológica, tema que ultrapassa as fronteiras da Biologia e leva à reflexão sobre a origem de nossa espécie. A última parte trata dos conceitos básicos em Ecologia e dos desafios enfrentados pela humanidade para preservar o ambiente terrestre.

Embora fascinante, o aprendizado da Biologia não deixa de ser um desafio para o estudante: são muitos os conceitos e processos a serem aprendidos, o que exige dedicação e paciência. Sugerimos que você leia o texto com cuidado, analisando detalhadamente as ilustrações e suas legendas, faça as atividades propostas e teste seus conhecimentos; reveja os conceitos sempre que tiver dúvida, contando para isso com a ajuda do índice remissivo, apresentado ao final do livro.

Temos certeza de que seus esforços serão recompensados. Você se sentirá mais seguro e preparado para suas provas e exames e passará a dominar conhecimentos sobre a natureza da vida, cada vez mais importantes para o exercício da cidadania e para a preservação de um ambiente terrestre habitável, do qual todos nós dependemos.

Esperamos que este livro ajude você a descobrir por que a Biologia é uma das ciências mais destacadas e promissoras do século XXI.

Agradecimentos

Agradecemos a todos os que participaram da elaboração desta nova edição da obra Biologia das Populações, em especial a:

Ricardo Seballos, por suas decisões, cronogramas e confiança em nosso trabalho:

losé Luiz Carvalho da Cruz, pela coordenação e boas sugestões no acompanhamento do projeto;

Elena Versolato, pelo trabalho editorial dedicado, criterioso e paciente

Silvana Cobucci Leite, Iraci Miyuki Kishi, Renato da Rocha e Célia Tavares pela competente preparação de texto e por tantas boas sugestões,

Sandra Botelho de Carvalho Homma e Marta Cerqueira Leite, pelo projeto gráfico e capas de bom gosto.

Wilson Gazzoni Agostinho, pela coordenação da edição de arte

Adilson Secco, Cecilla Iwashita e Jurandir Ribeiro, pelas novas ilustrações;

Vera Lucia da Silva Barrionuevo, pela seleção das fotos:

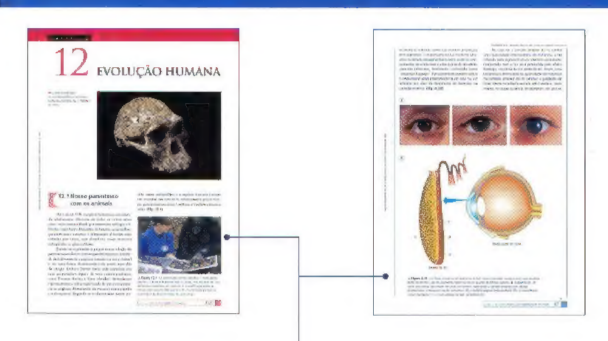
Nelson Matsuda e pessoal da Setup Bureau, pelos trabalhos de diagramação e editoração:

Estevam Vieira Lédo Ir, e equipe, pelo cuidadoso trabalho de revisão:

Prof^a Dr^a Blanche Christine Bitner-Mathé, pela leitura e sugestões nas partes de Genética e de Evolução Biológica

Prof^a Daniela Manzutti Parice e Prof^a Tereza Amorim Costa, que colaboraram na seleção das questões de A Biologia no Vestibular.

ORGANIZAÇÃO DIDÁTICA

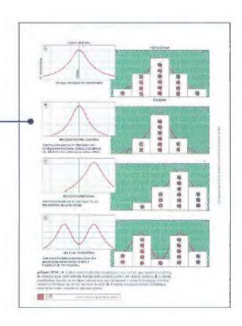


Quadros temáticos complementam o desenvolvimento do tema em estudo. Abordam aspectos históricos, modernos ou de aplicação prática dos conceitos estudados.



Texto amplamente ilustrado.

As fotos e ilustrações integradas didaticamente ao conteúdo ajudam a aprendizagem dos conceitos



DOS CAPÍTULOS

Atividades referentes ao conteúdo do capítulo, dimensionadas para promover a fixação e aplicação dos conceitos estudados, são organizadas em ordem crescente de dificuldade.

A Biologia no Vestibular apresenta uma seleção das melhores questões de exames vestibulares, das diversas regiões do pais, sobre os assuntos tratados em cada capítulo.



Guia de Estudo, com diversas questões discursivas, permite rever, passo a passo, os principais assuntos do capitulo



Questões para Pensar e Discutir, objetivas e discursivas, desafiam o leitor a relacionar fatos, conceitos e processos.

O Índice Remissivo permite localizar, com rapidez, as páginas em que determinado assunto é tratado no livro.

A seção Leitura apresenta textos extraidos de livros, revistas científicas, jornais ou internet, mostrando como temas estudados no capítulo são tratados em diferentes meios de divulgação científica.





SUMÁRIO

PARTE

As origens da genética, 2

- 1.1 Primeiras idéias sobre herança biológica, 2
 - Os filósofos gregos e a hereditariedade, 2
- 1.2 As bases da hereditariedade, 4
 - Pré-formação versus epigênese, 4
 - A descoberta dos gametas, 5
 - Gametas e fecundação, 6
- 1.3 Descoberta dos cromossomos e das divisões celulares, 6
 - Comportamento dos cromossomos na mitose, 7
 - A descoberta da meiose, 8

Quadro de Consulta • Marcos da Genética no século XX, I I

Leitura A importância da teoria genética, 14

■ Atividades, 15

Lei da segregação genética, 18

- a 2,1 A descoberta da lei da segregação, 18
 - Os trabalhos de Mendel, 19

Quadro 2.1 • Quem foi Gregor Mendel?, 19

- 2.2 Bases celulares da segregação dos fatores genéticos, 24
- 2.3 A universalidade da primeira lei de Mendel. 25
 - Um exemplo de cruzamento genético, 25
 - Exemplos de herança monogênica, 27

Leitura Gregor Mendel, 29

■ Atividades, 31

Relação entre genótipo e fenótipo, 33

- 3.1 Os conceitos de genótipo e de fenótipo, 33
 - Fenótipo: genótipo e ambiente em interação, 33

- Determinando o genótipo, 35
- Construindo um heredograma, 36
- 3.2 Interação entre alelos de um mesmo gene, 36
 - D conceito de dominância, 36
 - Pleiotropia, 40
 - Aleios múltiplos, 41
- 3.3 Variação na expressão dos genes, 42
 - Variação descontínua, 42
 - Norma de reação dos genes, 42
- 3,4 Herança de grupos sangüíneos na espécie humana, 45
 - Sistema A8O de grupos sangüíneos, 45
 - Sistema MN de grupos sangúíneos, 48
 - Sistema Rh de grupos sangüíneos, 48

Quadro 3.1 • Noções de probabilidade aplicadas à Genética, 50

Ouadro 3.2 • Resolução de problema. herança de grupos sangüíneos, 53

Leitura O caso de Nathaniel Wu, 54

Atividades, 56

independente dos genes, 63

- 4.1 O conceito de segregação independente, 41
 - A base celular da segregação independente: meiose, 66
 - Exemplos de segregação independente, 68

Quadro 4.1 • Resolução de problema: genes com segregação independente, 71

- 4.2 Interações de genes não-alelos, 72
 - O conceito de interação gênica, 72
 - Epistasia, 77
 - Outros tipos de interação gênica, 82

Quadro 4.2 • Resolução de problema: interação gênica, 83 Herança quantitativa ou poligênica 83

Quadro 4,3 • Resolução de problema: herança quantitativa, 86

Quadro 4.4 • Genética da cor dos olhos na espécie humana, 86

Leitura Reflexões sobre diversidade genética e bem-estar humano, 89

Atividades, 90

O mapeamento dos genes nos cromossomos, 96

- 5.1 Teoria Cromossômica da Herança, 96
 - A descoberte do papel dos cromossomos na herança, 96

Quadro 5.1 • Drosophila melanogaster como material experimental, 98

- 5.2 Ligação gênica, 99
 - Genes em ligação e tromossomos, 99
- 5.3 Mapeamento de cromossomos, 104
 - Estimativa da Irequência de recombinação entre dois locos génicos, 104
 - Princípio de construção dos mapas gênicos, 105
 - Unidade de distância dos mapas gênicos, 106

Quadro 5.2 • Resolução de um problema de ligação incompleta, 107

Leituro O primeiro mapa cromossômico, 107

Atividades, 109

■ caprigio 6 Herança e sexo, 112

- 6.1 Determinação cromossômica do sexo, 112
 - Sistemas de determinação do sexo, 113.
- 6.2 Herança de genes localizados em cromossomos sexuais. 116

Quadro 6,1 • Descoberta da herança ligada ao cromossomo X, 116

Alguns genes humanos com herança ligada ao cromossomo X, 118

Quadro 6.2 • Compensação de dose em mamíferos, 121

- Herança ligada ao cromossomo sexual em aves, 123
- 6,3 Outros tipos de herança relacionada ao sexo, 123
 - Herança ligada ao cromossomo Y: genes holándricos. 123
 - Genes com expressão limitada ao sexo, [24]
 - Genes com expressão influenciada pelo sexo, 124

Quadro 6.3 • Resolução de problema; herança ligada ao cromossomo X, 125

Leitura O mistério sexual das abelhas finalmente esclarecido. 126

Atividades, 128

Como se expressam os genes, 132

7.1 A natureza química dos genes, 132

Quadro 7.1 • Breve história da caracterização molecular do DNA, 133

- Identificação do DNA como material hereditário, 136
- 7.2 A descoberta do modo de ação dos genes, 138
 - Primeiras hipóteses sobre como atuam os genes, 138

Quadro 7.2 • Erros inatos do metabolismo, 139

- A teoria "um gene uma enzima", 140
- Os genes e o controle da sintese de polipeptidlos. 142
- 7.3 Relação entre gene, RNA e proteína, 142.
 - Tipos de RNA, 142
- 7.4 Organização dos genes procariótico e eucariótico, 143
 - O que é um gene?, 143
 - Unidade de transcrição gênica, 143
 - Diferenças entre genes bacterianos e genes eucarióticos, 144

Leitura Um conceito em apuros, 148

M Atividades, 150

Aplicações do conhecimento genético, 156

- # 8.1 Melhoramento genético, 156
 - Produção de novas variedades, 157

Quadro 8.1 • Origem e propagação da laranja-dabaia. 159

- Propagação de variedades úteis, 159
- Problemas decorrentes do melhoramento, 161
- 8.2 Aconselhamento genético e prevenção de doenças hereditárias, 162
 - Aconselhamento genético, 162
- 8.3 A Genética Molecular e suas aplicações,
 164
 - Enzimas de restrição 164

Quadro 8.2 • Identificação de pessoas pelo DNA, 166

- Clonagem molecular do DNA, 168
- Misturando genes entre espécies: transgênicos, 171
- 8.4 Desvendando o genoma humano, 173
 - O Projeto Genoma Humano, 173

Quadro 8,3 . Sequenciamento do DNA 174

Perapia gênica, 176

Leitura Desdobramentos do projeto genoma humano, 177

Atividades, 179

PARTE |

Breve história das idéias evolucionistas, 184

- 9.1 O conceito de evolução biológica, 184
- 9.2 O pensamento evolucionista, 185
 - O surgimento do evolucionismo, 185
 - As idélas evolucionistas de Lamarck, 185
 - As idéias evolucionistas de Charles Darwin, 186
- 9.3 Evidências da evolução biológica, 191
 - O documentário fóssil, 191

Quadro 9.1 • Estimando a idade dos fosseis, 193

- Adaptação, 196
- Semelhanças anatômicas, fisiológicas e bioquímicas, 197

Leitura: A questão do criacionismo, 201

Atividades, 203

Teoria moderna da evolução, 207

- 10.1 Teoria moderna da evolução, 207
- 10.2 Os fatores evolutivos, 208
 - Mutação gênica, 208
 - Recombinação gênica, 213

Quadro 10.1 • Mutações cromossômicas, 214

- Seleção natural e adaptação, 217
- 10.3 Bases genéticas da evolução, 226
 - O conceito de população mendeliana, 226
 - Frequências gênicas nas populações, 226
 - O principio de Hardy-Weinberg, 226
 - Fatores evolutivos e o equilíbrio gênico, 227

Leitura Girafas, mariposas e anacronismos didáticos, 231

Atividades, 236

■ CAPITALO 11 Origem das espécies e dos grandes grupos de seres vivos, 241

- 11.1 Processo evolutivo e diversificação da vida. 241
 - Ds conceitos de anagênese e cladogênese, 241
 - Gradualismo e equilíbrio pontuado, 242
- 11.2 A origem de novas espécies, 243
 - 0 conceito de espécie biológica, 243
 - D significado biológico da espécie, 244
 - Processos de especiação, 245
 - lsolamento reprodutivo, 247
- 11.3 Origem dos grandes grupos de seres vivos, 249
 - Divisão do tempo geológico, 249
 - A vida nas diferentes eras geológicas, 252

Leitura Será que a evolução leva ao progresso e, finalmente, à perfeição?, 259

Atividades, 260

Evolução humana, 265

- 12.1 Nosso parentesco com os animais, 265
 - Evidências da evolução humana, 266
- 12,2 A classificação da espécie humana, 267
 - A ordem Primates, 268
- 12.3 A ancestralidade humana, 273
 - Estágio pré-humano: a vida nas árvores, 273

- Estágio de adaptação à savana arbórea: australopítecos, 273
- O estágio de savana arbustiva: a origem do Homo. 276

Quadro 12.1 • Os neandertalenses, 278

12.4 A espécie humana moderna;
 Homo saviens, 279

Evolução e cultura, 279

Leitura Primo anão do homem habitou Indonésia. 282

Atividades, 284

PARTE III

Fundamentos da ecologia, 288

- 13.1 Conceitos básicos em Ecologia, 288
 - D que é Ecologia?, 288
 - Blosfera, 289
 - Populações, comunidades e biótopos, 290
 - Habitat e nicho ecológico, 290
 - Ecossistema, 292
- # 13.2 Cadeias e teias alimentares, 293
 - Os conceitos de cadeia alimentar e de teia alimentar, 293
 - Produtores, consumidores e decompositores, 293
 - Níveis tróficos em ecossistemas terrestres e aquáticos, 294

Leitura Ecossistemas e pessoas, 295

Atividades, 296

Energia e matéria nos ecossistemas, 300

- 14.1 Fluxo de energia e níveis tróficos, 300
 - Pirámides de energia, 302
 - O concelto de produtividade, 303
- 14.2 Ciclos biogeoquímicos, 305
 - Cido da água, 306
 - Ciclo do carbono, 307
 - P Cido do nitrogênio, 308
 - Cido do oxigênio, 310

Quadro 14.1 » A camada de ozônio que protege a Terra, 312

Ciclo do fósforo, 313

Leitura Bactérias simbióticas fixadoras de nitrogênio, 314

Atividades, 316

Dinâmica das populações biológicas, 321

- ₫ 15.1 Características das populações, 321
 - Densidade populacional, 321
 - Taxas de crescimento populacional, 322
 - 5 Curvas de crescimento populacional, 324
- 15.2 Fatores que regulam o tamanho de populações biológicas, 325
 - O conceito de carga biótica máxima, 325
 - Competição entre populações de diferentes espécies, 325
 - Densidade e crescimento da população, 326
- 15.3 Oscilações em populações naturais, 327
 - Fatores que limitam o crescimento populacional, 327

Quadro 15.1 + As populações humanas, 330

Leitura Qual o lamanho da multidão?, 333

Matividades, 336

Relações ecológicas entre seres vivos, 342

- 16.1 Tipos de relação ecológica, 342
- 16.2 Relações intra-específicas, 342
 -) Competição intra-específica, 342
 - Cooperação intra-específica: colônias e sociedades, 344
- 16.3 Relações interespecíficas, 348

Leitura Estudo flagra "nepotismo" entre formigas, 354

Atividades, 356

Sucessão ecológica e biomas, 360

- 17.1 Sucessão ecológica, 360
 - Espécies pioneiras, 360
 - Sucessão primária e sucessão secundária, 361
 - Evolução das comunidades durante a sucessão, 362
- 17.2 Fatores que afetam a evolução dos ecossistemas, 363
 - A insolação do planeta, 363
 - A circulação de calor na atmosfera, 363
 - As correntes oceánicas, 364
 - ♦ O solo, 365

■ 173 Grandes biomas do mundo, 366

- O que é bioma?, 366.
- § Tundra, 368
- Taiga floresta de coniferas). 368
- Floresta temperada decídua 36º
- Floresta tropica 369
- Savana, 370
- Pradaria 370
- Deserto 371

e 17.4 Principais biomas brasileiros 372

- Floresta amazôn ca 373
- Floresta p uvial costeira (floresta atlántica), 374
- Ploresta de aralicárias, 375
- Cerrado, 376
- Fampa (campo) 376
- Caatinga, 377
-) Floresta de cocars babaqual), 377
- Pantana mato-grossense, 378
- Manguezais, 38

≡ 17.5 Ecossistemas aquáticos, 382

- Ecossistemas de água doce, 382
- Ecossistemas marinhos, 382

Leitura Procurando por um refugio, 385

a Atividades, 387

Humanidade e ambiente, 392

18 O impacto da espécie humana sobre a natureza 392

18.2 Poluição ambiental, 393

- Po uição atmosférica 394
- Po uição das águas e do solo, 398
- 18.3 Interferência humana em ecossistemas naturais 401
 - Desmatamento 401
 - ntrodução de espéc es exóticas. 402
 - Extinção de espécies 403
- 18.4 Caminhos e perspectivas, 404
 - Alternativas energéticas, 404

Leitura Imposto de congestionamento umpa o ar, 406

Atividades, 407

Bibliografia, 415

Respostas - A Biologia no vestibular, 417

Siglas de vestibular, 423

Anexo A nova nomenclatura anatômica. 424

Índice Remissivo, 427

▼ Periquitos australianos com piumagens de diferentes cores

PARTE

GENÉTICA

CAPÍTULO 1 . As origens da genética, 2

CAPÍTULO 2 • Lei da segregação genética, 18

CAPITULO 3 Relação entre genót po e fenótipo, 33

CAPÍTULO 4 • Lei da segregação independente dos genes, 63

CAPÍTULO 5 • O mapeamento dos genes nos cromossomos, 96

CAPÍTULO 6 • Herança e sexo, 112

CAPÍTULO 7 • Do genótipo ao fenótipo: como se expressam os genes, 132

CAPÍTULO 8 • Aplicações do conhecimento genético, 156

1 AS ORIGENS DA GENÉTICA

► Fotomicrografia ao microscópio óptico de um óvulo humano rodeado de espermatozóides aumento = 3000×



1.1 Primeiras idéias sobre herança biológica

Genética é a area da Biolog a que estuda a herança biológica, ou hereditariedade que é a transmissão de características de país para filhos, ao longo das gerações. Apesar de a herança biológica desafiar a curiosidade das pessoas desde a pré-história la Genética desenvolveu-se de maneira expressiva apenas no século XX.

As prime, ras idéias sobre hereditariedade eram proven entes do senso comum. Por exemplo, a partir da observação de que os fi hos se assemelham aos pais, surgiu a idéia de selecionar, em plantas e animais, características de interesse pela escolha dos reprodutores que as apresentam. Esse conhecimento permitiu à humanidade produzir diversas variedades de animais e plantas domésticos, com características selecionadas para atender às nossas necess dades (Tab. 1.1)

Os filósofos gregos e a hereditariedade

Os filósofos da antiga Grécia divergiam quanto às explicações para a hereditanedade. Alcineon de Crotona, um discípulo de Pitágoras de Samos que viveu por volta. de 500 a.C., acreditava que homens e mulheres turham sêmen e que este se originava no cérebro, segundo e e, o sexo das chanças era determinado pela preponderância do sêmen de um dos país ocorrendo hermafrod tismo se os do s estivessem em igual proporção. Segundo Empédocles de Acragas (492-432 a C.), o calor do útero era decisivo na determinação do sexo dos bebês lútero quente produzina homens, útero frio, mu heres. Anaxágoras de Clazomene (500-428 a,C.) postulaya que o sêmen ocorria apenas no homem e continha um protótipo de cada órgão do futuro ser; as fêmeas atuariam apenas como receptoras e nutridoras do ser pré-formado. Ele propôs também o que ficou conhecido como "teoria direita e esquerda" segun do a qua los meninos eram gerados no lado direito do corpo e as meninas no ado esquerdo

Tabela 1.1 • Algumas espécies de animais e plantas domésticos

Espécie domesticada	Espécie ancestral	Época da domesticação (anos atras)	Loca!	
Ovelha (Ovis aries)	Ovelha selvagem (Ovis ammon)	12 000		
Cão (Canis familiaris)	Lobo (Canís lupus)	12.000	Oriente Médio	
Cabra (Capra hircus)	Cabra selvagem (Capra hircus)	10 000	lrā	
Gato Feiis catus)	Catulise vagem (Felis lafina	9 500	Ch pre o , Eq. c	
Porco (Sus domesticus)	Porco selvagem europeu (Sus scrofa)	10 000	Europa-Ásia	
Cavalo (Equus caballus)	Cavalo selvagem (Equus przewalska)	8 000	l: Irā	
Marreco Anas platymynchus	Marrecoise vagem comum varias piatyrt ynchus	6 000	(h nj	
Camelo (Camelus bactrianus)	Camelo selvagem (Camelus bactrianus)	6 000-5 000	Egito	
lumento (Equus asinus)	Jumento selvagem (Equius asinus atlanticus)	5 000	Egito	
Abelha (Apis mellifera)	Abelha (Apis mellifera)	4.500	Egito	
Bicho-da-seda (Bombyx mori)	Bicho-da-seda (Bombyx mori)	4 500	China	
Ccelho (Cryctolagus unico ds	Coal to selvagem. Oryctolagus curiculus	\$ 500	Krm	
Arroz (Oryza satīva)	Arroz selvagem asiático (Oryza sativa)	15 000	China central	
Abobara (c.c. xbita pepo)	Abi bo a Cutu bita pepo)	12 000- 0 000	ta lador	
Trigo (Triticum monococcum)	Trigo selvagem (Triticum monococcum)	9 800-9 500	Тиграга	
M- ho (Zea mays)	Teosmto (provavelmente Zea mexicana)	8 000-7 000	México	
) nhọ tin im usilatosi nun	Enho selvagem. Eni m. Isitatissimumi	9 000	Trippe intstato	
Lentilha (Lens culmans)	Lentilha selvagem (Lens culmans)	6.000	Egrto	
Azeitona (Olea europaea)	Azertona (Orea europaea)	6 000	Oriente Médio	
Fe jão i Phaseolus spp	Fe jão. Phasecius spp.	5 00 3-4 00 .	America Centrace do Su	
Soja (Giyane max)	Soja (Glycine max)	4.000	China	

As .déras dos filósofos da Grécia antiga, principalmente as de Hipócrates e Anstóteles, exerceram forte influência sobre o pensamento ocidental a partir do Renascimento, período de mudanças radicais na cultura européia entre os sécu os XIV e XVI, que marcou o fim da Idade Média e criou condições para o surgimento da ciência

A pangênese de Hipócrates

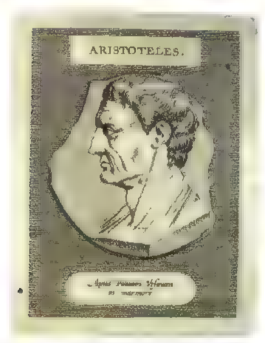
Uma das primeiras hipóteses consistentes sobre herança biológica foi proposta por Hipócrates de Cos (460-370 a.C.), filosofo grego que ficou conhecido como o "pai" da Medicína. Segundo a hipótese de Hipócrates, denominada pangênese, cada órgão ou parte do corpo de um organismo vivo produzia particulas hereditárias

chamadas de gêmulas, que eram transmitidas aos descendentes no momento da concepção. As gêmulas migravam para o sêmen do macho e da fêmea, sendo passadas para os filhos. Como o novo ser era elaborado a partir das gêmulas recebidas dos genitores, isso explicava as semelhanças entre pais e filhos

A pangénese permitia explicar a herança de características adquiridas, crença que perdurou até o século XIX, tendo entre seus adeptos Jean-Baptiste Lamarck e o próprio Charles Darwin. Ao investigar a questao da hereditariedade, no século XIX. Darwin chegou à mesma conclusão que Hipocrates, adotando a teoria da pangênese e admitindo a herança de características adquiridas, o que mais tarde trouxe críticas à sua teoria da evolução.

Idéias de Aristóteles sobre hereditariedade

Aproximadamente um século depois de Hipócrates. o filosofo grego Aristóteles (384-322 a.C.) escreveu um tratado sobre o desenvolv mento e a hereditanedade dos an mais Nesse livro, intitulado De generatione animalium «Geração dos animais), ele distinguiu quatro tipos de geração: a) abiogênese (ou geração espontânea), b) brotamento (reprodução por formação de brotos), c) reprodução sexuada sem cópula d) reprodução sexuada com cópula. Sobre a reprodução sexuada, Aristóteles acreditava que resultava de uma contribuição diferencial dos sexos: a fêmea fornecia a "matéria" básica que constituía e nutria o ser em formação enquanto o macho fornecia por me o do sêmen la "essência", transmitindo lihe a alma fonte da forma e do movimento. Se o desenvolvimento do feto fosse norma,, a forma paterna prevareceria, ou seja o novo ser sena semelhante ao par Se houvesse ama falha o feto seria parecido com a mãe. Falhas ma ores fanam preva ecer características dos ayós e, sucessivamente, de ancestrais mais distantes, até o limite de ser gerado um ser inumano, um monstro (Fig. 1.1)



▲ Figura 1 1 • Anstóteles (384-322 a.C.) elaborou hipúteses prone ras sobre a herança biológica. Suas ideias exerceram forte int Jencia sobre o pensamento europeu a partir do Renascimento

Em seus escritos, Aristóteles lez diversas críticas à pangênese de H pócrates, A partir da observação de que as semelhanças entre pais e filhos não se restringem à estrutura corporal, mas podem abranger outras caracteristicas como voz, jeito de andar e até mesmo compor

tamentos. Anstóteles questionava, como características não-estrutura s produziriam gêmulas? A.ém disso, filhos de pais com cabelos e barbas grisalhos não são grisalhos ao nascer filhos de homens que na meia- dade se tornarão ca vos podem herdar a calvíc e precoce, mesmo quando nascem antes de o pai se tornar calvo. Sabia-se também que às vezes os indivíduos herdavam características presentes em ancestrais remotos e ausentes nos pais, se as características não estão presentes nos pais, como seriam produzidas gêmulas para elas? Esses e outros argumentos levaram Aristóteles a rejei tar a pangênese

Da época de Aristóte.es até o final do século X.X ocorreram poucos avanços nas idéias sobre a hereditariedade. Para explicar o fenômeno da herança biológica era preciso conhecer os princípios básicos da reprodução dos seres vivos, o que só ocorreu na segunda metade do século XIX. Até então, a maioria dos naturalistas a nda acreditava em geração espontânea (relembre no capítulo 2 do volume 1 desta coleção).

1.2 As bases da hereditariedade

Pré-formação versus epigênese

Primeiras idéias sobre fertilização

Uma contribuição importante para o conhecimento da herança biológica veio do médico inglês William Harvey (1578-1657). Ele propôs que todo animal se origina de um ovo, idéia que expressou por meio da frase em latim ex ovo omni. Harvey acreditava que o ovo produzido pela fêmea necessitava ser ferblizado pelo sêmen do macho para originar um novo ser Essa idéia foi importante porque se opunha à idéia de geração espontânea, largamente difundida na época.

Harvey apresentou duas possibilidades para o desenvolvimento do ovo após sua fertilização pelo sêmen a) todo o material para produzir um novo ser já estana presente no ovo ferti izado tendo apenas de ser moldado, b) o material que constituina o novo ser tena de ser produzido à medida que o desenvolvimento fosse ocorrendo, ao mesmo tempo em que moldava o novo organismo

Outra contribuição importante do século XVII foi a do botânico linglês Nehemia Grew (1641-1711), que sugeriu ser o grão de pólen o elemento masculino na reprodução das plantas com flores. Essa idéia foi apoiada pelo botânico a emão Rudolf Jakob Cameranus. 1665-1721) que a apresentou em seu livro De sexu plantarum epistola, publicado em 694.

A teoria da pré-formação

No século XVIII os defensores das idéias originais de Harvey dedicaram-se a explicar como um ovo fertilizado podia desenvolver um novo ser Havia, então iduas correntes de explicação. Uma delas, conhecida como teoria da pré-formação, ou pré-formismo afirmava que havia um ser pré-formado no ovo; o desenvo vimento consistia apenas no crescimento. Outra corrente admitia que o ovo fertilizado continha um material inicial mente amorfo mas com potencial para originar um novo ser este na estruturando-se e diferenciando-se ao longo do desenvolvimento. Essa idéia ficou conhecida como teona da epigênese ou epigenetica.

Entre os defensores do pré-formismo havia os "ovistas" para os quais o ser pré-formado estava no óvulo, e os "espermistas", segundo os quais o ser pré-formado estava no esperma. Do primeiro grupo podem-se citar o italiano Marcello Ma pighi (1628-1694), o suíço Albrecht von Haller. 1708-1777) o francês Charles Bonnet. (1720-1793) e o ita iano Lazzaro Spal anzani (1729-1799). Entre os espermistas, destacaram-se os ho andeses Antonie van Leeuwenhoek. (1632-1723). Nicholas. Hartsoeker. (1656-1725) e Hermann Boerhaave. (1668-1738. (Fig. 1.2)



▲ Figura 1.2 • l'ustração realizada por um espermista adepto da teoria do homunculo segundo a qual havia um minúsculo ser pré-formado na cabeca de cada espermatozóide.

A teoria da epigênese

Apesar de Harvey ter sugerido a possibilidade de ocorrer epigênese la teoria epigenética foi proposta formalmente pelo anatomista alemão Caspar Friedrich Wolff (1733-1794) em 1759, no trabalho intitu ado *Theoria generationis*, e depois em 1764 no trabalho *Theorie von der Generation* Nessas publicações, Wolff critica as idéias pré-formistas e propõe que a nutrição e o crescimento

das plantas dependem de uma força essencial denominada vis essentialis que tem o poder de formar novos órgãos a partir de materia amorfo. Ele acreditava que a fêmea fomecia uma unidade de matéria mais ou menos homogênea, o óvulo, enquanto o macho contribuía com a potencialidade, a vis essentialis, para seu desenvolv mento em um novo ser

A descoberta dos gametas

Um dos pontos fundamentais para o desenvo vimento da Genética foi a constatação de que um novo ser se origina a partir da fusão de duas células, os gametas feminimo e masculino. As leis da herança bio ógica só puderam ser formuladas após a compreensão do papel dos gametas e da fecundação na reprodução dos seres vivos, fato que só yelo a ocorrer na segunda metade do século XIX.

A descoberta dos espermatozóides

Em 1667 o microscop sta holandês Antonie van Leeuwenhoek descobriu que o sêmen expelido pelos machos contém enorme quantidade de criaturas microscópicas, os espermatozóides, dotados de longas caudas e que se movimentam intensa e continuamente. Ele imagínou que os espermatozóides estavam relaciona dos com a reprodução e que no interior de cada um deles havia um ser pré-formado em miniatura.

A idéia de que os espermatozóides participam da reprodução foi inicialmente contestada por vários cientistas, que os consideravam micróbios parasitas do sistema genital masculino. O termo espermatozóide (do grego spermatos, semente zoon, animal, e oide, que tem forma de significa literalmente, animal do esperma. Na décima segunda edição do livro Systema naturae (1766-1768), o biólogo sueco Cari L nnaeus (1707-1778) tentou classificar os "animais" encontrados no esperma por Leeuwenhoek, mas concluiu que a determ nação de seu lugar correto no sistema de classificação deveria ser deixada para mais tarde quando eles fossem mais bem conhecidos.

Em .784, o padre e c entista ita ano Lazzaro Spalianzani um ovista, realizou experimentos com o objetivo de determinar a função do sêmen na reprodução de rás e concluiu equ vocadamente, que os espermatozó des não participayam da fertuização

Fo. somente em 1841 que o anatom sta e fisiologista suíço Rudolf Albert von (Albrecht) Kölliker (1817-1905), ao estudar a estrutura microscópica dos testiculos demonstrou que os espermatozó des não eram parasitas do trato gen tal masculino e sim célu as modificadas. Kölliker observou os diversos estágios de transformação de células dos testículos em espermatozóides. Pouco tempo depois, em 1854, o natural sta inglês George Newport (1803-1854) obteve evidências de que os espermatozóides de rã entram no óvulo durante a fecundação.

A descoberta do óvulo

A produção de ovos por fêmeas de certos an mais ovíparos é conhecida há muito tempo, peixes, antíbios insetos, répteis e aves apresentam ovos grandes, visíveis a olho nu. A descoberta dos ovos de animais viviparos como os mamíferos, porém, só ocorreu a partir da segunda metade do século XVII, quando o médico holandês Regnier de Graaf (1641-1673) relacionou os inchacos (folículos, observados nos ovários de fêmeas de mamíferos com a formação de elementos reprodutivos. Em 1828, o naturalista alemão Karl Ernst von Baer (1792-1876) descobriu no intenor de cada folículo ovariano descrito por Graaf, um óvulo A natureza celular dos óvulos foi estabelecida em 1829 pelo zoólogo alemão Theodor Schwann (1810-1882), mas foi somente em 1861 que o anatomista alemão Karl Gegenbaur. (1826-1903) demonstrou definitivamente que o óvulo dos animais vertebrados é uma única célula.

Gametas e fecundação

Após a demonstração definitiva de que espermatozóides e óvulos animais são células, o pré-formismo foi descartado e consolidou-se a idéia de que um novo ser surge sempre a partir da união de **gametas** (do grego gamos união, casamento) Entretanto, durante algum tempo acreditou-se que eram necessários diversos espermatozóides para fecundar um óvulo. Em relação à reprodução das plantas, também admitia-se que um óvulo vegetal era fecundado por vários grãos de pólen para originar a semente.

Foi somente na segunda metade do século XIX que se consolidou a idéia de que, tanto na reprodução dos animais quanto na das plantas, a formação de um novo ser envolve a fusão de apenas duas células, uma fomecida pelo macho e outra pela fêmea processo denominado fecundação (do latim fecundus, produtivo, fért.l), ou fertilização (do latim fertilis, produtivo, fértil). Mendel, no trabalho em que descreve as leis da hereditariedade, menciona a dúvida a, nda existente sobre essa questão, declarando-se partidário da idéia de que apenas dois gametas participam da formação de uma nova planta. Darwin, por sua vez, adm tia a participação de vários gametas mascu inos para fecundar um óvulo e produzir um novo ser Os historiadores. de ciência acreditam que essa diferença de ponto de vista. foi uma das causas do sucesso de Mendel e do insucesso. de Darwin em explicar a herança biológica

A partir dos conhecimentos sobre a fecundação foi possíve, avançar na compreensão sobre a hereditariedade. Se os gametas são a única ligação física entre as gerações, então eles devem conter toda a informação hereditária para originar um novo organismo. Essa conclusão levou os estudiosos da hereditariedade a concentrar seus estudios nas células gaméticas.

1.3 Descoberta dos cromossomos e das divisões celulares

Um evento marcante na historia da ciência fol a elaboração da teoria celular no decorrer da primeira metade do século XIX. Durante esse período, os cientistas franceses Henri Dutrochet (1776-1847) e François Raspail (1794-1878) e os alemães Mathias akob Schleiden (1804-1881). Theodor Schwann (1810-1882) e Rudolph Virchow (1821-1902), entre outros, chegaram à conclusão de que a célula é o constituinte fundamental dos seres vivos e a sede dos processos vitais. Em 1855 Rudolph Virchow resumiu na frase em latim "omnis celluta ex cellula" sua convicção de que toda célula sempre se origina de outra célula (Fig. 1.3).

Em 1873, Friedrich Anton Schneider (1831-1890) publicou uma das primeiras descrições das complexas alterações nucleares que ocorrem durante a divisão da célula, hoje chamada de mitose. Schneider descreveu o desaparecimento do núcleo e a transformação de seu conteúdo em filamentos progressivamente mais grossos, que se separam em dois grupos e vão para as células-filhas.





▲ Figura 1.3 • Principais articuladores da teoria celular fundamental para o surgimento da Genetica A. Henri Dutroche. 1776-1847) B. François Raspail 1794-1878). C. Mathias Jakob Schleiden (1804-1881) D. Theodor Schwann (1810-1882) E. Rudoiph √irchow (1821-1902)

Em 1882, o anatomista alemão Walther F.emming 1843-1905) descreveu detalhadamente o comportamento dos filamentos nucleares no decorrer da divisão de uma célula. Esses filamentos, devido a sua grande afinidade por corantes, foram chamados de **cromossomos** (do grego *khrôma*, cor, e *sôma* corpo) pelo biólogo alemão. Heinrich Wilhelm Gottfried Waldeyer (1836-1921), em 1888

Comportamento dos cromossomos na mitose

Walther Flemming, estudando células epidérmicas de salamandra, notou alterações no núcleo de uma célula que se divide. Primeiro, os cromossomos tornam-se visíveis como fios finos e longos no interior do núcleo, ficando progressivamente mais curtos e grossos ao longo da divisão celular. Os primeiros citologistas concluiram acertadamente, que isso se deve ao fato de os fios cromossômicos se enrolarem sobre si mesmos Flemming notou que, quando os cromossomos se tornam visíveis pela primeira vez, no início da divisão celular, e es estão duplicados, o que se toma evidente à medida que a condensação progride.

Em uma etapa seguinte do processo de divisão, o limite entre o núcleo e o citoplasma, bem evidente nas células que não estão se dividindo, desaparece e os cromossomos espalham se pero citoplasma. Lma vez libertados do núcleo, os cromossomos deslocam-se para a região equatorial da célu a e prendem-se a um conjunto de fibras, o fuso mitótico.

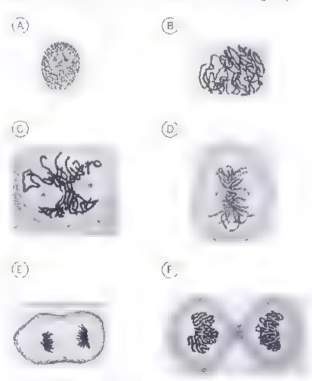
Imed atamente após terem se alinhado na região equatorial da célula, os dois fios que constituem cada cromossomo, denominados cromátides irmãs, separam se e deslocam-se para pó os opostos da célula puxados por fibras do fuso mitótico presas a seus centrômeros Assim, separam-se dois grupos de cromossomos equivalentes cada um deles contendo um exemplar de cada cromossomo presente no núcleo original (Fig. 1.4)

Ao chegarem nos pólos da célula, os cromossomos descondensam-se, em um processo praticamente inverso ao que ocorreu no micio da divisão. A região ocupada pelos cromossomos em descondensação toma-se distinta do citoplasma, o que levou os primeiros citologistas a concluir, acertadamente, que o envoltório nuclear era reconstituído após a divisão. O emprego do microscópio eletrônico, a partir da segunda metade do sécu o XX, confirmou a existência de uma membrana nuclear que se desintegra no início do processo de divisão ceular e reaparece no final. Enquanto os dois núcleos-fi-

lhos se reestruturam nos pólos da célula, o citoplasma d vide-se, tendo origem duas novas células. Estas crescem até atingir o tamanho originalmente apresentado pela célula-mãe

Os primeiros estud osos da mitose logo venficaram que o número, o tamanho e a forma dos cromossomos variam de espécie para espécie. Os individuos
de uma espécie, entretanto geralmente apresentam
em suas células conjuntos cromossômicos semelhantes. Por exemplo, uma célula humana tem 46 cromossomos com tamanhos e formas característicos de modo
que se pode identificar uma célula de nossa espécie
pelas características de seu conjunto cromossômico.
O conjunto de cromossomos típ co de cada espécie, é
denominado cariótipo

A constatação de que o número de cromossomos das células se mantém constante ao longo das gerações trouxe uma nova questão se os gametas juntam seus cromossomos para formar um novo indivíduo, por que o número cromossômico não dobra a cada geração ?



▲ Figura 1.4 ■ Ustrações de Fiemming (1882, de células de embrião de salamandra fixadas e coradas. ♠. Duas células em intérfase los cromossomos não são visive s. B. Nucleo em into o de mitose prófase). C. Célula logo após o desaparecimento da membrana nuclear (metáfase). D. Cromossomos na região equatorial da célula presos ao fuso, cada cromossomo é constituido de duas cromátides irmãs. E. As cromátides irmãs separam se e deslocam se para os pólos do fuso (anáfase. E. Célula em final de divisão com os dois grupos de cromossomos sendo envolvidos pela membrana nuclear (telófase.)

A descoberta da meiose

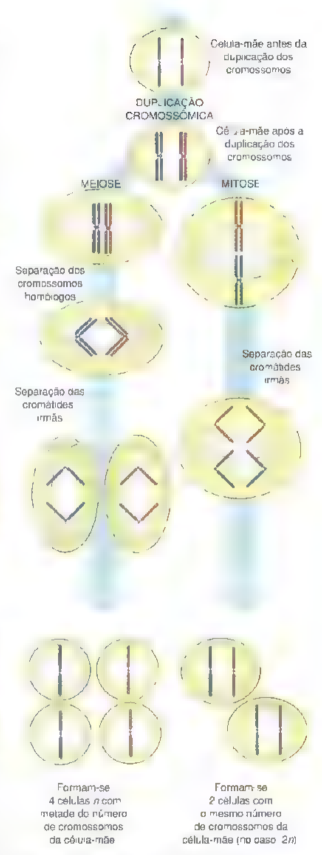
Em 1885, o b ólogo alemao August Friedrich Leopo d Weismann (1834-1914) propõs uma hipótese para explicar a constância do número de cromossomos de uma geração para outra. Ele previu, acertadamente, que, na formação dos gametas, devia ocorrer um tipo diferente de divisão ce ular, em que o número de cromossomos das células-filhas seria reduzido à metade Esse processo é atualmente conhecido como meiose.

Na época, as observações mais importantes sobre o comportamento dos cromossomos na formação dos gametas estavam sendo realizadas no verme nematóride Ascaris megalocephala atualmente chamado Parascaris equarum, a lombriga de cavalo. As células desses vermes apresentam apenas quatro cromossomos de grande tamanho, o que facilita seu estudo.

Três citologistas merecem referência especial nos estudos pioneiros sobre os cromossomos na meiose os biólogos alemães. Theodor Heinrich Boven. (1862-1915) e Wilhem August Oskar Hertwig. (1849-1922) e o biólogo belga Edouard van Beneden. (1846-1912). Eles descobriram que, durante a formação dos gametas, ocorrem duas divisões celulares sucessivas, após uma única duplicação cromossómica, de modo que as quatro células filhas formadas ficam com metade do número de cromossomos existente na célula original — como Weismann previu que deveria acontecer. Essas duas divisões consecutivas, semelhantes à mitose compoem o processo de meiose (do grego *meiosis*, diminuição

As células que dao ongem a gametas são denominadas células germinativas. Em *Parascaris equorum*, e as apresentam dois pares de cromossomos, ou se a, são diplóides e seu número cromossôm co é 2n = 4. No início da meiose, cada cromossomo está constituido por dois filamentos (cromátides-irmãs) unidos pelo centrômero ndicando que antes de a divisão começar ocorreu duplicação cromossômica. Os cromossomos homólogos emparelham-se e condensam-se, tomando-se progressivamen te mais curtos e grossos. Cada conjunto formado pelos dois cromossomos homólogos duplicados e emparelha dos é denominado **bivalente** ou **tétrade**

Quando o envoltório nuclear se desintegra, os bivalentes ficam livres no citoplasma e prendem se às fibras do fuso que se formou durante a fase inicial do processo de divisão. Cada cromossomo de um biva ente prende-se a fibras de pólos opostos, de modo que um dos cromossomos do par, com suas duas cromátides, fica unido a um dos pólos, o mesmo ocorrendo com o outro em relação ao pólo oposto. Lembre-se que na mitose cada cromossomo prende se individualmente a fibras de ambos os pó os do fuso, de modo que uma das cromát des fica unida a um dos pólos e a cromátide irmã, ao pólo oposto. (Fig. 1.5)



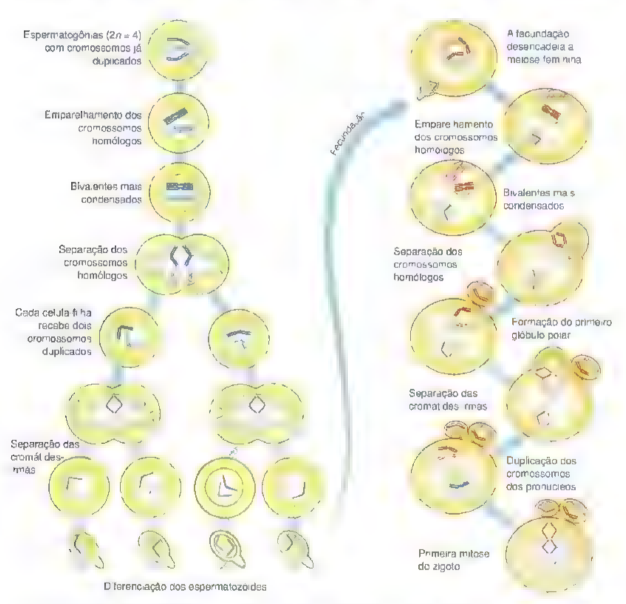
▲ Figura 1.5 • Esquema comparativo da separação dos cromossomos na mitose e na meiose de uma célula com um par de cromossomos homólogos

Jma vez un dos ao fuso, os cromossomos são puxa dos para os pólos, o que faz os homólogos de cada bivalente se separarem. Um deles com suas duas cromátides unidas pelo centrômero, migra para um dos pólos da célula e o outro migra para o pólo oposto. Assim, na primeira dividad da melose, as cromátides-irmãs migram para o mesmo pólo do fuso unidas pela região do centrômero. Relembre que, na mitose, são as cromátides-irmãs que migram para pólos opostos após a separação do centrômero.

Ao ating rem os pólos das células, os cromossomos descondensam-se e originam do a núcleos-filhos, um em cada pólo celular. A célula divide-se em duas, cada uma delas contendo um dos núcleos-filhos. Cada um dos núcleos contém dois cromossomos constituídos por duas cromátides-irmás unidas pela região do

centrômero. Comparando esses novos núcleos com o núcleo original, podemos ver que o número de cromossomos reduziu-se à metade na célula que iniciou a metose havía quatro cromossomos todos com duas cromátides após a primeira divisão meiótica, cada núcleo-filho apresenta apenas dois cromossomos cada um constituído por duas cromátides.

As células formadas na primeira divisão da merose niciam a segunda divisão da metose sem que ocorra nova duplicação cromossômica. A segunda divisão meiotica é dêntica à mitose, os cromossomos condensamise, o en voltório nuclear desintegraise e os cromossomos ligamise às fibras do fuso. Cada cromossomo prendeise a fibras de ambos os pólos, com uma das cromátides unida a um dos pólos e a cromátide-irmã unida ao pólo oposto. (Fig. 1.6)



▲ Figura 1 6 • Representação esquemática da meiose masculina la esquerda, e da meiose feminina, a direita, em *Parascans equorum* la iombriga de cavaio, que apresenta dois pares de cromossomos | 2n = 4.

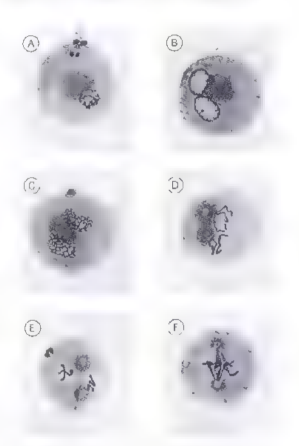
As cromátides-irmãs são puxadas para pólos opostos, onde se organizam os núcleos-filhos dois em cada célula. Assim, a partir da célula com quatro cromossomos (2n ou diplóide) que iniciou o processo formam-se quatro células com dois cromossomos (n, ou haplóides)

Diversas espéc es estudadas nos primeiros anos do século XX mostraram que a meiose é um processo universal e ocorre em todos os organismos com reprodução sexuada. Essa generalização viria a constituir um dos mais importantes fundamentos da Genética. A meiose contrabalança a fecundação e permite a manutenção do número de cromossomos ao longo das gerações.

Apesar de os processos de divisão nuclear serem os mesmos na meiose que origina os espermatozóides espermatogênese — e na que origina os óvulos ovulogênese , a divisão do citop asma, no prime, ro caso, é equitativa, isto é, formam-se quatro células de igual tamanho, cada uma delas onginando um espermatozóide. Na ovulogénese, a primeira divisão meiótica ongina uma célula grande, contendo prat camente todo o citoplasma presente na célula que entrou em meiose le uma célula pequena, com muito pouco citoplasma, de nominada corpúsculo polar, ou glóbulo polar. Na segunda divisão me ótica o processo se repete, com a célula grande dando ongem a duas célu as-filhas de tamanhos desiguais, uma grande com quase todo o citoplasma e que dará origem ao óvulo, e outra praticamente sem citoplasma, um segundo corpúsculo polar. Os corpúsculos polares degeneram e não têm papel algum no processo da reprodução, a não ser o de reduzir o número de cromossomos do futuro gameta feminino (Fig. 1.7)

Nos nematórdes como Parascans equorum la célula que dará origem ao óvulo inicia a meiose apenas após a fecundação (entrada do espermatozóide). Ocorrendo fecundação, a meiose fem nina de Parascaris ocorre originando o núcleo haplóide do óvulo denominado pronúcleo feminino. Os cromossomos começam então a condensar se tanto no pronúcleo feminino quanto no núcleo do pronúc.eo masculino (espermatozóide) preparando-se para a prime ra divisão mitótica do ovo fertilizado (zigoto). No citoplasma do óvu o forma-se um fuso ún co. Os envoltórios de ambos os pronúcleos desintegram-se e os cromossomos de or gem materna e de origem patema espalham-se no citop.asma, prendendo-se, em seguida lao fuso. Cada cromossomo, matemo ou paterno prende-se a libras de ambos os pólos, ficando com uma de suas cromátides voltada para um deles e a outra voltada para o pólo oposto. Dois lotes idênticos de cromossomos então, se separam para constituir os núcleos das células-f.lhas; cada um deles contém dois cromossomos de origem materna e dois de origem paterna. Reconstitui-se, assim por meio da fecundação, a condição dipló de típica da espécie, o que ieva os biólogos a dizer que a fecundação contrabalança a redução cromossômica ocorrida na meiose.

O Quadro de Consulta apresentado a seguir sintetaza os principais eventos que ocorreram ao longo do século XX e que fizeram da Genética uma das mais desenvoi vidas áreas da Bio ogia; são alguns desses tópicos que estudaremos no decorrer dos capítulos seguintes.



A Figura 1.7 • Desenhos de cortes de ovos de *Parascaris* equorum realizados por Boven em 1888, mostrando o inicio do deservolvimento. A. Formação do segundo corpusculo polar com dois cromossomos, dois cromossomos permanecem no óvulo, no centro, nício de formação do fuso (região mais escura) com o nucieo do espermatozóide mais abaixo. B. Pronucteos masculino e fem nino com o fuso em formação entre eles. C. Fuso em formação, adeado peios pronucieos com os cromossomos em condensação. D. Pólos do fuso evidentes e pronucieos com cromossomos condensados. E. Rompimento do envoltório dos pronucleos e I beração dos quatro cromossomos no citoplasma. F. Cromossomos presos ao fuso, prontos para migrar para os póios, onde originarão os núcleos das duas primeiras celu as do novo verme.

QUADRO DE CONSULTA • Marcos da Genética no século XX

Ano	Evento			
1900	As less fundamentais da hereditariedade, descobertas por Mendel em 1865, são redescoberta independentemente por C. Correns, H. de Vries e E. von Tschermak			
1901	H de vries adota o termo mutação para descrever mudanças na qua: dade do material hered tano			
1902	C. E. McClung sugere, com base em suas observações, que a determinação do sexo em inseto ocorre no momento da fecundação, de acordo com a constituição cromossômica do espermatozóide.			
1902-1909	A. dalescen en a os territos Genética, homozigótico heterozigótico alelomorfo e epistasia além de uma nomandatura para des griar as gerações em experimentos genéticos. P. F., F., etc			
1903	W Sutton e T Boven, independentemente, correlacionam as leis de Mendel com o comportamento dos cromossomos na meiose e sugerem que os fatores hereditários deveriam estar hos cromossomos			
1905	N. M. Stevens descreve os cromossomos sexuais X e Y no besouro Tenebrio molitor			
1905	L. Cuénot obtém o primeiro indicio de fator genético letal (gene letal), confirmado em 1910 po W. E. Caste e C. C. Little			
1906	W. Bateson e seus colaboradores E. R. Saunders e R. C. Punnett descrevem o prime ro caso de ligação genética (linkage), em ervilha-doce, e de interação genética na herança da forma de crista de gai náceos.			
1906	L Doncaster e G. H. Raynor descobrem a herança ligada ao sexo em mar posas			
99	F.A. Janssens sugere que as figuras em forma de letra X observadas na meiose, resultantes da sibrepolição de romat des de tromosso nos bomo oguis seriam or un adas le a luca de pedaç dentre elas (permutação ou crossing-over)			
1909	A E Garrod publica o tivro Inborn Errors of Metabolism (Erros inatos do metabolismo), em que aparecem as primeiras discussões sobre genética bioquímica			
1909	 W. L. Johannsen enfatiza a distinção entre a aparência de um organismo e sua constituição genétire chá o termo fenótipo para designar a primeira e genótipo para a segunda. Ele cria também termo gene para designar os fatores hereditânos. 			
1909	N Misson Enle elabora a hipótese de múltiplos fatores (genes aditivos) para explicar a herança quantitativa da cor da semente do trigo			
1911	Tili Morgan descobre os primeiros genes com herança ligada ao sexo na mosca-do-vinagre Drosophila melanogaster, e sugere que eles estariam localizados no cromossomo sexual X, iniciando a consoridação da teoria cromossómica da herança			
1913	A H. Sturtevant, a nda um aluno de graduação trabalhando no laboratório de Morgan, estabelece os principios de mapeamento de genes nos cromossomos e cha o primeiro mapa genético .			
1914	C. B. Bridges, também aluno de Morgan, descobre a não-disjunção cromossômica e mostra relação entre esse erro na distribuição dos cromossomos na meiose e alterações no padrão o herança de certos genes, estabelecendo de maneira inequivoca que os genes se encontram no cromossomos (teoria cromossômica da herança)			
1915	J. B. S. Haldane, A. D. Sprunt e N. M. Haldane descrevem o primeiro caso de ligação genética (linkage) em mamíferos (camundongo).			
916-1917	Filtwice HilD inde eldes ocier i dependente relite un virus capacide atacar eldestripi bactérias (bacteriófago)			
1918	C B Bridges descobre a deficiência cromossômica em Drosophila			
1919	C B Bridges descobre a duplicação cromossómica em Drosophila.			
1923	C B Bridges descobre a translocação cromossómica em Drosophila			
1926	A H Sturtevant descobre a inversão cromossômica em Drosophila			
1927	H.J. Muller, um ex-aluno de Morgan, trabalhando com <i>Drosophila melanogaster</i> , demonstra que raios X são indutores de mutação			

Ano	Evento			
1928	F Griffith descobre a transformação bacter ana em pneumococos.			
+ = 1	Stern trabalhundo de hi <i>Dronophil, meiar agustor</i> e HIS Chighten i BIMCT fock, o informecem as provas citológicas da ocorrência de permutação (crossing-over) na meiose.			
1933	T. H. Morgan recebe a Prêmio Nobel em Fisiologia ou Medicina pelo desenvolvimento da teoria romossi mira na herar la comiserza teoria con li mosca Drosophila melanogui for			
*955	G. A. B-ladie e B. Ephrussi Lom baskiem seus list dos sobre a cor de olho em utos ophica, antiam e hipótese de que os genes atuam controlando as reações químicas celulares por meio de enzimas.			
1936	T Dobzhansky publica o livro <i>Genetics and the Origin of Species</i> (<i>Genética e a origem das espécies</i>), um marco na área da Genética evolutiva e na construção da moderna teoria evolucionista			
1 /	FILE YOM Delbruck nicht oriestud sicombaliter Magos Larcar scoloniego dos trabalitus genéticos em vírus.			
1941	G. W. Beadle e E. E. Tatum publicam o primeiro trabalho sobre genética bioquímica no fungo Neurospora crassa, o qual consolidou a teoria um gene — uma enzima			
194	El dia e Mi Detroir li coamios est dos sir re genetica de bacterias			
944	O T Avery I M Mai endis M M Car iv solar in principitals in the dopreserround, lost a do tratar-se do ácido desoxirribonucléico (DNA), substância descoberta em 1869 por Miescher			
94	S. E. Luna demonstra a ocorrência de mutação gênica em bacteriófagos			
1) LE	J Lederberg e E. L. Tatum demonstram a existência de recombinação gênica em bactérias.			
1946	M Delortack W I. Bailey e A D. Hershey demonstram a existência de recombinação gênica em bacteriofagos			
1946	H. Müller recebe o Prêmio Nobel em Esiologia ou Medicina pela demonstração dos efeitos mutagênicos de raios X em <i>Drosophila melanogaster</i>			
195	Neel ornect primatate que a anemia falciforme si le la cilia di pela versa i re essiva (aleio recessivo) de um gene			
1950	B McC intock propõe a existência de "genes saltadores" (<i>transposons</i>) para explicar certos casos de herança em milho, o que foi confirmado 30 anos mais tarde em diversos organismos			
Qt ₁₂	A Difference of the American reperture of the paraproper of the completes and process of the completes			
1953	J. Watson e F Crick propôem a estrutura em dupla-hélice para a mojécuja de DNA.			
1956	Jie Tille Allevariver is arrique who all siem 16 cm ssorios el suas ellas atelerado pensava-se que fossem 48)			
11,,	 M. Ingram perentre que un terror cretto unem glutina norma e a hemoglobina siclémica restringe-se a um único aminoácido na molécula. 			
1 + 8	M Vese ser ell A in hitem entram i duplicação semiconservativa do JNA			
1958	G Beadie, E W Tatum e . L Lederberg recebem o Prêmio Nobel em Esicilog a ou Medicina. Os doi primeiros pe a comprovação de que os genes atuam controlando a sintese das proteinas nas céru as e o terceiro por ter desvendado os processos de recombinação genetica em bactérias.			
1959	um cromossomo almais nas cérulas (trissomia do cromossomo 21)			
1959	A Komberg e S. Ochoa recebem o Prêm o Nobe, em Fisiprogra ou Medicina por suas descoberta acerca da síntese de ácidos nucléicos (DNA e RNA) has células.			
19(1.	I rik Baccett Bie de el I Wetts 10th a blem fortes not cos de cile a in a ligem genéric bases-se em següências de três bases nitrogenadas na moiécula de DNA.			
1961	Filacobie I Monod propõem o modelo de regulação gênica em bactéria e a existência do RNA mensageiro, identificado logo depois			
1961	M. A. Nich Jergi H. Mattiller S. Cicilla H. G. Fillura la Jessendam — od go gened i Jestabe ecel ud a relação entre os 20 aminoácidos que formam as proteínas e 61 trincas de bases hitrogenadas do RNA mensage ro			

Ano	Evento					
1962	J. D. Watson, F. H. C. Crickle M. Wikins recebem o Prêm o Nobellem Esiologia ou Medicina por seus estudos sobre a estrutura da moiécula de DNA.					
1965	F. Jacob, J. Monod e A. Lwoff recebern o Prêmio Nobe lem Fisiolog a ou Medicina por seus traber la sobre legitação da el virtade aêna a embactéria e em virus bacteriólagos					
1968	R. W. Hotley, H. G. Khorana e M. W. Nirenberg recebem o Prêmio Nobel em Eslologia ou Medicir a pela decifração do código genético e seu papel na sintese das proteinas.					
	M. Deibruck, A. D. Hershey e.S. Luna recebem o Prémio Nobel em Fisiologia du Medicina por suas descobertas sobre a estrutura genetica e os mecanismos de replicação dos pacter ofrigos					
1974	C. A. Hutchinson, J. E. Newbold, S. S. Potter e.M. A. Edgeli demonstram a herança exclusivamente materna do DNA mitochndria, em hibridos entre cava o e jumento.					
1975	Di Baitimore, R. Duibecco e H. M. Temin receberri o Prêmio Nobel em Fisiologia da Medicina gorisea ul traba hos sobre a interação de virul da asadores de tumores e o material genético das células.					
1978	Wildright Wathans e H. O. Smith recebem o Prémio Nobel em Esiologia do Medicina pela descoberta das enzimas de restrição e sua aplicação em problemas de Genética molecular					
	P Berg, W. Gilbert e F Sanger recebem o Prêmto Nobellem Química. O primeiro por seus estudos sobre a bioquimica dos acidos nucleicos, que evaram ao desenvo vimento da tecnologia do DNA recombinante (Engenharia Genética), os dois ultimos por sua contribuição no desenvolvimento de métodos de seguenciamento do DNA.					
1983	B. McC intock recebe di Prêmio Nobellem Esiologia ou Medicina pe a descoberta, em 1950, dos elementos genéticos móveis (transposons)					
1 14	S. Tonega wa recebe c.F. por seus estudos sobre a genérica da diversidade dos anticorpos.					
1989	J. M. Bishop e H. Varmus recebem o Pré n.o. Nobel em F.s.o og a ou Medic na por seus estudos sobre genes causadores de tumor (oncogenes).					
	S. Altman e T. R. Ceuh recebert					
1993	R. J. Roberts e P. A. Sharp recebem o Prêmio Nobel em Esiología du Medic na pela descoberta dos genes interrompidos (split genes) dos organismos eucarióticos					
and all sales	K. B. Mullis e M. Smith recebem o Prêmio Nobe em Quimica. O primeiro pela invenção do metodo PC 6 treação da polimerase em cadeia, para multiplicação de segmentos específicos de DNA in vitro; o segundo pelo desenvolvimento da técnica de mutações dirigidas em sítios específicos e seu emprego no estudo de proteinas.					
1995	El Billewis, C. Nüssiein-Voihard el E. Fil Wieschaus recebem o Prémio Nobellem in 510 ogia de Medicina pela identificação dos genes que controlam o infcio do desenvolvimento dos animais "genes homeóticos").					
1995	Fleischir anni e colaboradores publicam a primeira sequê i cla cumpleta de bases i litroger adas un um organismo de vida livre, a bactéria <i>Haemophilus influenzae</i>					
1996	Mais de 600 c entistas, trabalhando em cooperação, completam o següendamento das bases nitrogenadas dos cromossomos de Saccharomyces cerevisiae, o prime ro genoma eucanótico completamente seguenciado.					
1997	5. 8 Prusiner recebe o Prèmio Nobel em Esiologia ou Mediona pela descoberta dos prions					
2000	É an unclada a condisão do sequenciamento dos cerca de 3 bihoes de pares de bases que constituem o genoma humano					
	5. Brenner, H. R. Horvitz e J. E. Sulston recebem o Prêmio Nobel em Estologia du Medicina por suas descobertas, no verme nematoide <i>Caenorhabditis elegans</i> sobre a regulação genetica do desenvolvimento dos órgãos e o processo de morte celular programada.					
2004	 B Buck e R. Axe recebem o Prêmio Nobel em Fisio ogia ou Medicina pelo estudo de genes envolvidos na dentificação de odores 					

A IMPORTÂNCIA DA TEORIA GENÉTICA

A replicação e todos os demais aspectos da vida são reflexos da estrutura e do funcionamento do material genético — o ácido nucléico

As consequências
estruturais e funcionais da
atividade do material
genético em todos os níveis
de organização, desde a
célula até o organismo, são
estudadas pela Morfologia e
pela Fisiologia

m 1973, o famoso biólogo Theodos.us Dobzhansky lançou um desafio aos criacionistas, "Nada em Biologia faz sentido a não ser sob a luz da evolução". Isso é uma verdade, embora exista algo mais fundamental de onde derivam todos os principais conceitos em Biologia, a Genética.

A característica fundamental de um ser vivo é sua capacidade de se replicar com grande exatidão, transformando matéria e energia do mundo não-vivo em mais matéria viva. A replicação e todos os demais aspectos da vida são reflexos da estrutura e do funcionamento do material genético—o ácido nucléico. A Genética é o campo de investigação que procura entender esse fenômeno de replicação e, portanto, deve ser considerada básica para toda a Biologia. Veja como a replicação genética está na base de todas as áreas da Biologia.

A Genética, incluindo sua manifestação a longo prazo — a Biologia Evolutiva —, é a disciplina integradora de todos os conceitos e informações biológicas A Biologia Evolutiva é o campo que investiga os aspectos da replicação ao longo do tempo. A Biologia do Desenvolvimento é o campo de investigação que lida com a replicação ao longo do ciclo de vida de um organismo. A Sistemática estuda a diversidade da vida que é uma consequência da replicação, modulada pelo ambiente ao longo do tempo. A Ecologia lida com as interações entre o ambiente e o indivíduo ou grupos de indivíduos, os quais são geneticamente programados. As consequências estruturais e funcionais da ati-

vidade do material genético em todos os níveis de organização, desde a célula até o organismo, são estudadas pela Morfo logia e pela Fisiologia.

Ass.m, a Genética, incluindo sua manifestação a longo prazo — a Biologia Evolutiva —, é a disciplina integradora de todos os conceitos e informações biológicas.

Fonte: John A. Moore. Science as a Way of Knowing. Genetics. American. Zoologist. v. 26: p. 583-747, 1986. (Trudução e adaptação nossa).

ATIVIDADES

GUIA DE ESTUDO

1.1 Pr meiras ideias sobre herança biológica

- 1 O que é a Genetica?
- 2. Explique em que consiste a hipótese da pangénese.

1.2 As bases da nered tariedade

- 3. Em que consiste a teoria da pré-formação, ou préformismo?
- 4. O que diz a teoria da ep gênese?
- 5. Quando e como se chegou a conclusão de que espermatozórdes são células implicadas na fecundação?
- Descreva breve nente a historia da descoberta do gameta femirino

1.3 Descoberta dos cromossomos e das divisões celulares

- Conceitue cromossomo, cromatide, centrômero, fuso e mitose
- Descreva sucintamente o conjunto de alterações que ocorrem durante a divisao de uma celuia, denominada mitose por Flemming.
- Qual foi a hipótese proposta por Weismann para explicar a manutenção da constância do número de cromossomos entre as gerações?
- Que resultados permitiram a aceitação da hipótese de Weismann?
- 11. Qual é a diferença fundamental entre a prime ra divi são da meiose e ...ma nutose?
- Compare, por meio de esquemas simplificados, a separação dos cromossomos na meiose e na mitose, para uma célula com um par de cromossomos homólogos (2 2,

QUESTÕES PARA PENSAR E DISCUTIR

OVICITOES OWNERWAS

- 13. Dos cinco eventos listados a seguir, quatro ocorrem tanto na mitose quanto na meiose. Indique qual deles acontece somente na meiose.
 - a) Condensação dos cromossomos.
 - b) Formação do fuso.
 - c) Emparelhamento dos cromossomos homologos
 - d) Migração dos cromossomos.
 - e) Descondensação dos cromossomos

Utilize as alternativas a seguir para responder às questões de 14 a 16

- a) August Weismann.
- b) Theodor Schwann
- c) Rudolph Virchow.
- d) Walther Flemming
- 14. Quem lançou a hipótese de que na formação dos gametas deveria ocorrer um tipo de divisão celular diferente da mitose?
- 15. Quem foi o autor da celebre frase em latim "omnis celluta ex celtula", para expressar a ideia de que as céulas se originam por multiplicação de células preexistentes?
- 16. Quem é considerado o descobridor da mitose pelo fato de ter descrito em detalhe os eventos cromossômicos que ocorrem durante o processo de divisão celular?
- A teoria celular mostrou que, apesar das diferenças visiveis a olho nu, todos os seres vivos são aguais em sua constituação básica, pois
 - a) são capazes de se reproduzir sexuadamente
 - b) são formados por celulas
 - c) contêm moléculas.
 - d) se originam de gametas.

QUESTÕES DISCURSIVAS

- 18. Que argumento justifica a tdéia de que a informação hereditária está contida nos gametas?
- 19. Qual é o significado da metose e da ferblização no c. clo de vida dos organismos?

A BIOLOGIA NO VESTIBULAR

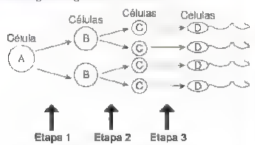
QUESTÕES OBJETIVAS

- 20. (UFRJ) Até o século XVII, o papel dos espermatozóides na fertilização do óvulo nao era reconhecido. O cientista italiano Lazzaro Spallanzarú, em 1785, questionou se seria o proprio sêmen, ou simplesmente o vapor dele derivado la causa do desenvolvimento do óvulo. Do relatório que escreveu a partir de seus estudos sobre a fertilização, foi retirado o seguinte trecho.
 - " para decidir a questão, é importante empregar um meio conveniente que permita separar o vapor da parte figurada do semen e fazê-lo de tal modo, que os embriões sejam mais ou menos envolvidos pelo vapor."

Dentre as etapas que constituem o método científico, esse trecho do relatório é um exemplo de

- a) anátise de dados,
- b) coleta de material
- c) elaboração da hipótese,
- d) planejamento do experimento

 (UEL) O esquema a seguir representa etapas do processo de gametogênese no homem.

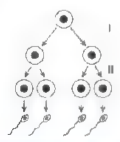


Sobre esse processo, assinale a alternativa correta

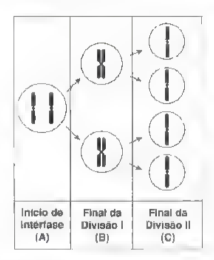
- a) A célula A é diplóide e as células B, C e D são haplóides.
- b) A separação dos homólogos ocorre durante a etapa 2
- As células A e B são diplóides e as células C e D são hap.óides.
- d) A redução no número de cromossomos ocorre du rante a etapa 3,
- e) A separação das cromatides-irmás ocorre durante a etapa 1.
- 22. (UFRS) Assinale a alternativa que completa corretamente a afirmação abaixo:

Durante a gametogênese, quando ocorre a primeira divisão meiótica (anáfase I),

- a) as cromátides separam-se, dirigindo-se para pólos opostos do fuso, resultando em uma divisão equacional que origina duas novas células, no caso da espermatogênese
- b) as cromátides separam-se, sendo desigual a divisão do citoplasma, no caso da ovogênese, o que dá origem a um ovócito e dois corpúsculos polares.
- c) os cromossomos homológos separam-se d.r.gindose para pólos opostos do fuso, resultando em uma d.visão reducional que origina, no caso da espermatogênese, duas novas células
- d) formam-se quatro novas células, cada uma com um cromossomo de cada par de homólogos, no caso da ovogênese
- e) formam-se quatro novas células, cromossomicamente idênticas, que, no caso da espermatogênese sofrerão transformações estruturais originando quatro espermatozóides.
- (PUCCAMP) O esquema a seguir representa fases da gametogênese.



- I e II correspondem, respectivamente, a
- a) duas mitoses sucessivas.
- b) duas meioses sucessivas.
- c) uma mitose e uma meiose.
- d) meiose I e meiose II
- e) uma meiose e uma mitose
- 24. (FUVEST) Qual dos seguintes eventos ocorre no ciclo de vida de toda espécie com reprodução sexuada?
 - a) Diferenciação celular durante o desenvolvimento embrionário
 - b) Formação de células reprodutivas dotadas de flagelos
 - c) Formação de testículos e de ovários.
 - d) Fusão de núcleos celulares haplóides.
 - e) Cópula entre macho e fêmea.
- 25. (FUVEST) A figura mostra etapas da segregação de um par de cromossomos homólogos em uma meiose em que não ocorreu permuta.



No mício da intérfase antes da duplicação cromossômi ca que precede a meiose um dos representantes de um par de alelos mutou por perda de uma sequência de pares de nucleotídeos

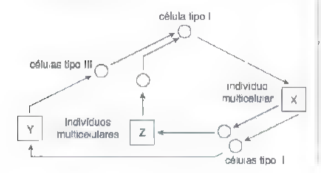
Cons. derando as células que se formam no fina. da primeira divisão (B) e no fina. da segunda divisão (C), encontraremos o alelo mutante em

- a) uma célula em B e nas quatro em C
- b) uma célula em B e em duas em C.
- c) uma célula em B e em uma em C.
- d) duas celulas em B e em duas em C
- e) duas células em B e nas quatro em C

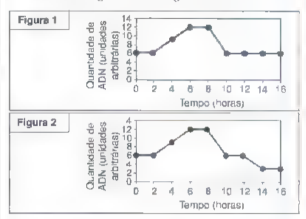
QUESTÕES DISCURSIVAS

26. (UNICAMP) Nos animals, a meiose é o processo básico para a formação dos gametas. Nos mamiferos há diferenças entre a gametogênese masculina e a temunina.

- a) Nos machos, a partir de um espermatócito primário obtêm-se 4 espermatozóides. Que produtos finais são obtidos de um oócito primário? Em que número?
- Se um espermatócito primário apresenta 20 cromossomos, quantos cromossomos serão encontrados em cada espermatozóide? Explique.
- c) Além do tamanho, os gametas masculinos e ferni ninos apresentam outras diferenças entre si. Cite uma delas.
- 27. (FUVEST) As algas apresentam os três tipos básicos de ciclo de vida que ocorrem na natureza. Esses ciclos diferem quanto ao momento em que ocorre a meiose e quanto à ploidia dos individuos adultos. No esquema a seguir está representado um desses ciclos



- a) Identifique as células tipo l, II e III.
- b) Considerando que o número haplóide de cromossomos dessa alga é 12 (n = 12), quantos cromossomos os indivíduos X, Y e Z possuem em cada uma de suas células?
- 28. (UFRJ) Um pesquisador determinou as variações nas concentrações de ADN ao longo do tempo, em células do ovário e do epitého intestinal de um arumal. As variações na quantidade de ADN em cada célula nos dois casos estão registradas nas figuras 1 e 2.



Qual das figuras (1 ou 2) corresponde às célusas do ovano e qual corresponde ao epitélio intestinal. Justifique.

2 LEI DA SEGREGAÇÃO GENÉTICA

 ardins do moste roid. Saint Thomas em Brunni atua.
 Republica Tcheca londe.
 Mendel realizou seus experimentos de Genética.



2.1 A descoberta da lei da segregação

Pode-se dizer que a Genetica começou a existir forma mente a partir de 1900 com os estudos de três biólogos, o nolandês Hugo de Vries (1848-1935), o alemão Cari Erich Correns (1864-1935) e o austriaco Erich

von Tschermark-Seysenegg (1871-1962). Embora eles não trabalhassem untos, chegaram às mesmas expl.cações para a hereditariedade entretanto, ao pesquisar os trabalhos de seus antecessores, esses cientistas descobriam que suas (délas não eram onginais, 35 anos antes, o monge agostimano Gregor Jóhann Mendel (1822-1884) havia chegado às mesmas conclusões que eles sobre as leis fundamentais que regem a herança biológica. (Fig. 2.1)









▲ Figura 2.1 • Gregor Johann Mende (1822-1884 (A pr. pôs, em 1865 las els básicas da herança, reriescobertas em 1900 por Hugo de Vries (1848-135 (B) Carl Erich Correns (1864-1933) (C) e Erich von Tschermark-Seysenegg 1871-1962) D

QUADRO 2.1 • Quem foi Gregor Mendel?

Gregor Johann Mende nasceu em 1822, no vilare,o de Heinzendorf, no nordeste da Morávia: essa região, na época, pertencia à Áustr a e, atua mente, faz parte da República Tcheca. Mendel, querendo continuar a estudar, porém impossibilitado de fazê-lo porque seus pais eram agricultores pobres, reso veu entrar como noviço no mosteiro agostin ano de São Tomás, na cidade de Brunn. Quatro anos mais tarde, em 1847, eie or denou-se pagre.

Durante seu noviciado, Mende aprendeu ciências agránas e técnicas de polinização artificial, que permitiam realizar cruzamentos entre variedades de plantas. Terminada a formação básica, Mendel assumiu o posto de professor substituto em uma escola da região, passando a lecionar Latim. Grego e Matemática. Com o objetivo de obter um diploma definitivo de professor, ele submeteu-se a exames de competência em Viena, mas foi reprovado. Os examinadores, no entanto lo recomendaram à un vers dade vienense, pois o viam como a quém que podena aprofundar-se nos estudos. Com a permissão de seus super ores do mosteiro, Mendel estudou em Viena entre 1851 e 1853. O curso formalmente escolhido foi Física, mas Mende lassisticia cursos adicionais de Matematica, Química, Zoologia, Botânica, Fisiologia vegetal e Paleonto ogia.

Em Viena, Mende teve professores renomados, que o influenciaram positivamente em relação às questoes científicas. Com o físico e matemático Andrea Ritter von Ettingshausen (1796-1878), ele entrou em contato com métodos quantitativos e experimentais em ciência, utilizados mais tarde em seu traba ho com ervilhas. Outro professor que exerceu grande influência sobre Mende fo o botânico

Franz Unger (1800-1870), especialista em anatomia e fisiologia das plantas. Unger era um pesquisador ativo e descobriu lentre outras coisas, os anterozóides dos musgos

Durante sua estada em Viena, Mende idedicou se a estudar a hibridização em plantas, adquinndo diversos viros e artigos sobre o assunto, entre os quais alguns sobre hibridização em envilhas. Retornou ao mosteiro de Brno em 1853 e lem 1856 voltou a V ena para submeter se aos exames para o mag stério, tendo sido novamente reprovado Ao que tudo indica, o motivo da reprovação deveu-se à divergência entre as idé as de Mende, e as de um examinador quanto à reprodução sexuada. em plantas (segundo os historiadores, Mendel é quem tinha razão). Nessa época leie la havia comecado a realizar experimentos com erviihas, e o desapontamento com a carreira acadêmica foi contrabalancado por seu entusiasmo com a pesquisa. recém in ciada.

Durante seus estudos em Viena, Mende conheceu as grandes questões a serem respondidas pe a Biologia ientre as quais se destacava a hered tariedade. Tendo aprendido as tecnicas de hibridização em plantas e estudado diversos traba hos nessa área, ele concluiu que uma das maneiras de investigar o probiema da hereditariedade seria por mero de cruzamentos entre variedades que diferissem quanto a caracter sticas hereditárias.

A biograf a de Gregor Mendel indica que ele não era leigo em ciência. Se fosse, não teria conseguido fazer descobertas tão importantes no campo da hereditariedade. Suas ideias eram tão avançadas que não foram compreendidas na época, só vindo a ser redescobertas 35 anos mais tarde, por Correns, De Vries e Tschermark.

Os trabalhos de Mendel

A maioria dos biologos da segunda metade do sé culo XIX acreditava que a hereditariedade baseava-se na transmissão de entidades materiais dos pais para os filhos. Eles admitiam, também, que essa transmissão só poderia ocorrer através dos gametas, pois estes são a un ca ligação física entre as gerações. Mendel descobriu que as características hereditárias são herdadas segundo regras bem definidas e propôs uma explicação para a existência dessas regras.

A ervilha como material experimental

Mendel escolheu como material de estudo a erviha-de-cheiro *Pisum saticum*. As principais razões que o levaram a optar por essa espécie foram

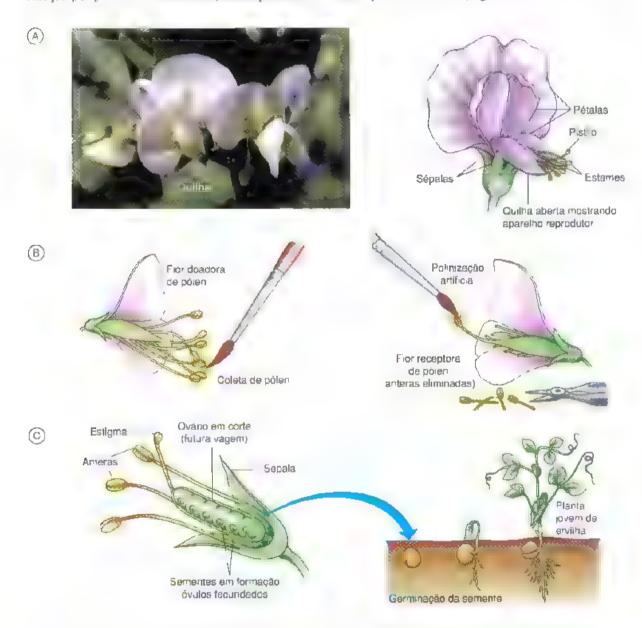
- a facilidade de cultivo;
- 2 a existência de variedades facilmente dentificaveis por características marcadamente distintas;
- 3 o ciclo de vida curto que permite obter várias gerações em pouco tempo,

- 4 a obtenção de descendência fértil no cruzamento de variedades diferentes:
- a facilidade com que se pode realizar polinização artificial

As ervilhas são plantas da família das leguminosas, que apresentam fruto em forma de vagem, chamado de legume pelos botânicos. A flor da ervilha é hermafrodita, isto é, possul órgãos reprodutores masculmos e femininos estes ficam encerrados em uma espécie de uma — a quilha —, formada por duas petalas modificadas e sobrepostas. A quilha impede a polinização por pólen de outras flores, conseqüentemen-

te os óvulos de uma flor são quase sempre fecundados por seus próprios grãos de pólen, processo denominado **autofecundação**

Para realizar **fecundação cruzada** entre duas plantas de ervilha, é preciso abdr previamente a quilha de algumas flores e cortar suas anteras, o que corresponde a "castrar" a parte masculina. Quando a parte feminina está madura, abre-se novamente a quilha e coloca-se, sobre o estigma, pólen retirado de flores intactas de outra planta. Assim, podem-se cruzar variedades distintas e obter sementes **híbridas** (do grego hybris in sturado por cruzamento). (**Fig. 2.2**)



▲ Figura 2.2 • A. Foto e esquema de flor de ervilha, mostrando suas principais partes.
B. Esquema da polinização artificia em ervilha. C. Esquema de uma flor de ervilha fecundada mostrando a formação do fruto (a vagem) que contém as sementes (os "grãos-de-ervilha").
Ao germinar la semente origina uma nova planta.

Mendel in ciou seus trabalhos com 34 variedades diferentes de ervi ha entre as quais selecionou as que mais convinham a seus experimentos. A déia era traba har com vanedades cujas características não sofressem alteração de uma geração para outra, o que seria uma garantia de se estar trabalhando com características hered tánas, e não com variações decorrentes de fatores ambientais. Mendel escolheu, também, características com formas bem contrastantes, para que não houvesse duvida quanto à sua identificação Por exemp o, quanto à característica "cor dos cotilédones da semente", ha apenas duas cores, amarela e verde sem cores intermediánas. Depois de um entenoso trabalho de seleção, Mendel concentrou-se no estudo de sete características, cada uma delas com duas formas ou tracos bem contrastantes. (Fig. 2.3)

Um dos grandes méritos de Mendel foi ter considerado apenas uma característica de cada vez. Ao cruzar plantas de semente amarela com plantas de semente verde, por exemplo, ele simplesmente desconsi derava características como altura, forma das sementes, posição das flores no caule etc., atendo-se exclusivamente à característica esco hida.

Gerações P, F, e F,

Antes de in ciar cada cruzamento. Mendel certificava-se de estar lidando com plantas de linhagens puras. Para ele eram puras as linhagens que, por autofecundação, davam origem somente a plantas guais a si. Uma linhagem pura a ta, por exemplo, quando autofecundada.

ou cruzada com outra idêntica a si, só produz descendentes altos.

Mende realizou cruzamentos entre plantas puras que diferiam quanto a cada uma das sete características que ele escolheu Por exemplo, plantas puras de semente amarela eram cruzadas com plantas puras de semente verde; plantas puras altas eram cruzadas com plantas puras anãs, plantas puras de flores terminais eram cruzadas com plantas puras de flores axiais; e assim por diante

Nesses cruzamentos la geração constituida pelas variedades puras era denominada geração parental, hoje chamada, abreviadamente, geração P. A descendência imediata desses cruzamentos era chamada de primeira geração híbrida, hoje denominada geração F. (primeira geração de filhos). A descendência resultante da autofecundação da primeira geração híbrida (F) era denominada segunda geração híbrida, hoje chamada de geração F.

Traços dominantes e traços recessivos

Mendel observou que os indivíduos híbridos da geração F₁ eram sempre iguais a um dos país. Por exemplo, os híbridos originados do cruzamento de plantas puras altas com plantas puras anãs eram sempre altos e indistinguíveis da planta alta pura. O traço "baixa esta tura" aparentemente desaparecía na geração F₁. A autofecundação das plantas híbridas, no entanto produzia uma descendência constituída por plantas altas e por plantas anãs. Esso levou Mendel a concluir que nas plan-

Forma da seman e	Corida semente	Cor da casca da sen ente	Forma da vagem	Cor da v⊭gem	Posicão das figiles	A l. ra da plarta
0	0		B			Shape of the state
Lisa	Amareia	Cinza	nflada	Verde	Axilar	Alta
	9					The state of the s
Rugosa	Verde	Branca	Comprimida	Amareia	Terminal	Anā

▲ Figura 2.3 • Em seus estudos com ervi has Mendei esco heu sete diferentes características Cada uma apresenta duas formas a ternativas ou traços facilmente dentificáveis

tas da geração F_i, o traço de um dos país ficava em recesso", isto é encoberto reaparecendo novamente na geração F_i. O traço que desaparecia nas plantas híbridas foi chamado de **recessivo**, enquanto o traço que se manifestava foi chamado de **dominante**. No caso da estatura das plantas, o traço alto é dominante, e o traço baixo recessivo (Tab. 2.1)

TABELA 2.1 • Traços dominantes e recessivos das sete características estudadas por Mendel

Característica	Traço dominante	Traço recessivo	
Forma da semente	J.S.B	Rugosa	
Cor da semente (cotilédones)	Amarela	Verde	
C or da casca da semente	C nza	Branca	
Forma da vagem	Inflada	Comprim da	
Cor da vagem	Verde	Amarela	
Posição das flores	Axilar	Termina	
A tura da pianta	Alta	Ваха	

A proporção 3:1 na geração F,

Alguns predecessores de Mendel já haviam observado que certos traços desapareciam em uma geração reaparecendo na geração seguinte. A originalidade de Mende consistiu em estabe ecer a relação entre as quantidades de plantas que exibiam o traço dominante e as que exibiam o traço recessivo, ou seja, a proporção tou razão entre os dois tipos de planta da geração F_g Essa visão matemática, quantitativa, aplicada aos cruzamentos, foi uma das grandes novidades que Mendel introduziu nos estudos genéticos

No cruzamento entre plantas puras de sementes amare as e plantas puras de sementes verdes, por exemplo, Mendel obteve, em F_1 de um tota, de 8.023 sementes, 6.022 sementes amarelas e 2.00, sementes verdes Dividindo-se o numero de sementes amarelas pelo número de sementes verdes, obtém-se a proporção de aproximadamente 3.01 $^{-1}$

Em outros experimentos, em que plantas puras de sementes lisas foram cruzadas com plantas puras de sementes rugosas, obtiveram-se em F₂, 5 474 sementes lisas e 1 850 sementes rugosas, o que representa a proporção de aproximadamente 2 96 : Il Apesar de haver pequenas variações los números obtidos nos diferentes experimentos eram sempre próximos de 3 : 1

$$\left(\text{ou } \frac{3}{4}: \frac{1}{4}\right)$$
 (Fig. 2.4) (Tab. 2.2)

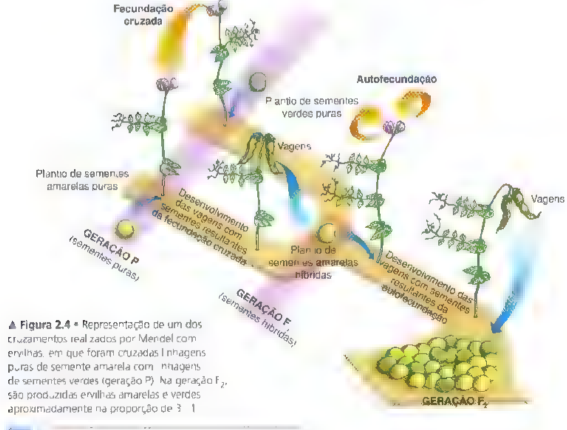


TABELA 2.2 • Resultados obtidos por Mendel em duas gerações de ervilhas

Tipos de cruzamento entre plantas "puras"	Características das plantas F ₁	Autofecundação de F ₁	Plantas F ₂	Razão entre os tipos F _z
1 Forma das sementes Lisa × Rugosa	Sementes lisas	Lisa × Lisa	5 474 lisas 1 850 rugosas 7 324 (total)	2,96 · 1
2 Cor das sementes Amarela X Verde	Sementes amarelas	Amarela × Amarela	6 022 amarelas 2 001 verdes 8.023 (total)	<i>à</i> ,01 1
Cor da casca das sementes Cinza X Branca	Sementes de casca cinza	Cinza × Cinza	705 cinzas 224 brancas 929 (tota)	3,15 . 1
4 Textura das vagens Inflada × Comprimida	Vagens ofladas	Inflada - Inflada	882 infladas 299 comprimidas 1 181 (total)	2 95 =
5. Cor das vagens Verde × Amarela	Vagens verdes	Verde × Verde	428 verdes 152 amarelas 580 (total)	2,82 1
6 Pos ção das flores Axılar × Terminal	Flores ax lares	Axilar > Axilar	651 axilares 207 erminais 858 (total)	3 14 1
7. Altura da planta Alta × Ană	Planta alta	Alta × Alta	787 altas 277 anás 1 064 (total)	2.84 1

O fato de as proporções entre os traços dominantes e recessivos serem tão parecidas em todas as características analisadas levou Mendel a pensar na existência de uma lei geral, responsável pela herança das características nas ervilhas.

Dedução da lei da segregação dos fatores

Para explicar o desaparecimento do caráter recessivo em F e seu reaparecimento em F₂, na proporção de 3 dominantes para 1 recessivo Mendel elaborou uma hipótese, cujas premissas são.

- cada característica hereditária é determinada por fatores, herdados em igual quantidade da mãe e do pai,
- os fatores de cada par separam-se (Mendel usou o termo "segregam-se") quando os indivíduos produzem gametas, se o indivíduo é puro quanto a determinada característica, todos os seus gametas terão o mesmo fator para aquela característica; se o indivíduo é hibrido ele produzirá dois tipos de gameta em mesma proporção: metade com o fator para um dos traços e metade com o fator para o outro. Vejamos como o modelo imaginado por Mendel permite explicar os resultados obtidos nos cruzamentos entre plantas altas e plantas anás

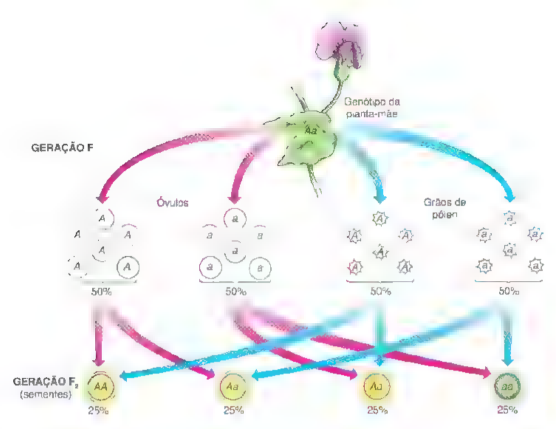
Flores de uma planta alta pura, das quais haviam s do retiradas as anteras, recebem pólen de uma planta anã. De acordo com Mendel, cada óvulo da planta alta contém apenas o fator para esse traço (A) Cada grão de pólen da planta aná contém apenas o fator para baixa estatura (a) Cada semente produzida a partir do encontro de um óvulo com um grao de pólen será híbrida isto é, terá os dois tipos de fatores (Aa) Uma vez que o fator para estatura alta é dominante sobre o fator para estatura baixa, as plantas híbridas serão todas altas.

Quando uma planta híbrida forma gametas, os fatores para a característica em questão segregam-se, de modo que cada gameta recebe um ou outro lator, nunca os dois simultaneamente. Assim, cerca de metade dos óvulos produzidos pela planta híbrida conterá o fator para estatura alta (A) e a outra metade, o fator para estatura baixa (a) O mesmo acontece com os grãos de pólen

Na autofecundação dos híbridos quatro tipos de encontro de gametas são possíveis:

- i óvulo com fator para estatura alta (A) e pólen com fator para estatura alta (A),
- 2 óvulo com fator para estatura alta (A) e polen com fator para estatura baixa (A).
- 3 óvulo com fator para estatura baixa (a) e pólen com fator para estatura alta (A)
- 4 óvulo com fator para estatura baixa (a) e pólen com fator para estatura baixa (a)

Na situação 1, as sementes serão altas puras, nos casos 2 e 3, serão aitas híbridas; no caso 4, serão anãs. Uma vez que os quatro tipos de encontro de gametas têm a mesma chance de ocorrer, formam-se três plantas altas para cada planta anã. (Fig. 2.5)



▲ Figura 2.5 • Representação da segregação dos aielos de um gene em uma planta heterozigótica e da combinação a eatór a dos gametas na formação da geração seguinte.

Assim, o aspecto essencial da hipótese proposta por Mende. é a separação dos fatores hereditários na formação dos gametas. Esse princípio ficou conhecido como lei da segregação dos fatores, ou primeira lei de Mendel, e pode ser enunciado como a seguir.

Os fatores que condicionam uma característica segregam-se (separam-se) na formação dos gametas; estes, portanto, sao puros com relação a cada fator

2.2 Bases celulares da segregação dos fatores genéticos

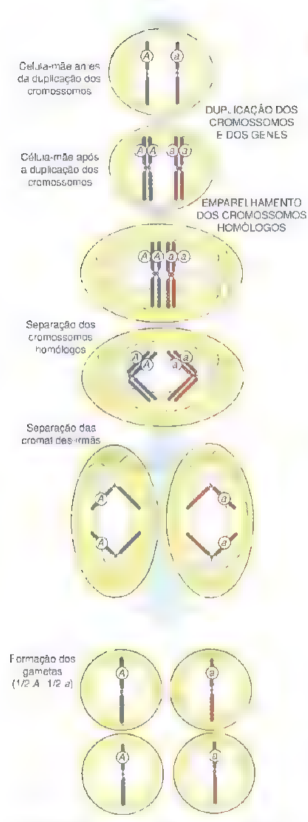
A redescoberta dos trabalhos de Mendel, em 1900 e sua aceitação pelos cientistas originaram outras questões onde se localizam, nas células os fatores hereditá nos? Qual é o mecan smo responsável por sua segregação durante a formação dos gametas?

Em 1902 enquanto estudava a formação dos gametas em gafanhotos, o norte-americano Walter S Sutton 1877-1916) notou surpreendente semelhança entre o comportamento dos cromossomos homólogos, que se separam durante a meiose, e os fatores imagina-

dos por Mendel Sutton apresentou a hipótese de que os pares de fatores hereditários estariam localizados em cromossomos homólogos, de tal maneira que sua separação na meiose levaria à segregação dos fatores. Na mesma época, o pesquisador alemão Boveri também propôs a hipótese de que os fatores hereditários estariam localizados nos cromossomos.

Hoje sabemos que os fatores a que Mende se referiu são os genes (do grego genos, que origina) e que eles realmente estão loca izados nos cromossomos, como Sutton e Boverí haviam previsto. O par de fatores imaginado por Mendel corresponde ao par de ale os de um gene, localizados em um par de cromossomos homólogos. É a separação dos cromossomos homólogos na divisão. I da meiose o fenômeno responsável pela segregação dos fatores hereditários. (Fig. 2.6)

A descoberta da el da segregação chave para a compreensão da herança biológica, ilustra o poder do modo científico de pensar e proceder. Mesmo sem conhecer a natureza e a localização dos fatores genéticos. Mendel descobriu a le, que rege seu comportamento. Seus sucessores term naram de montar o quebra-cabeça da segregação, o que constituiu um grande avanço da Citologia e permitiu descobrir o que eram e onde se localizavam os fatores genéticos.



▲ Figura 2.6 • l'ustração da idéia ongina mente proposta por Vvalter 5 Sutton, em 1902, de que a segregação de um par de aleios resulta da separação dos cromossomos homó ogos na meiose. A hipótese de Sutton foi confirmada e passou a constituir um dos fundamentos da Genética.

2.3 A universalidade da primeira lei de Mendel

Os fundamentos da hereditariedade, estabelecidos no início do século XX podem ser resum dos nos segu ntes princípios

- os filhos herdam dos pais "instruções genéticas" os genes, a partir das quais desenvolvem suas características
- os genes são transmit dos pelos gametas
- cada gameta contém um conjunto completo de genes (um genoma), típico da espécie
- os genes ocorrem aos pares em cada indivíduo, pois este se forma pe a fusão de dois gametas, um de orgem matema e o outro de origem patema (fecundação).
- as duas versões de cada gene, uma recebida do par e outra da mãe, são denominadas alelos, e não se misturam no filho, separando-se quando este forma gametas.

Um exemplo de cruzamento genético

Os princípios fundamentais da hereditarledade podem ser exemplificados no cruzamento entre coelhos de duas I nhagens que diferem quanto à cor da pelagem em uma delas, os coelhos têm pelagem branca (albina) e na outra pelagem cinza (chinchila). Hoje sabemos que os coelhos albinos possuem uma versão alterada de um dos genes responsáveis pela coloração da pelagem, por isso, eles são incapazes de produzir o pigmento que dá cor aos pêlos, a melanina. Coelhos de pelagem chinchi a apresentam uma versão do gene com instrução para produção de pigmentos, que dão cor cinza aos pêlos. Vamos chamar a versão alterada desse gene de a, e a versão funcional, que condiciona pelagem cinza, de A Os geneticistas chamam as versões de um mesmo gene de ale os portanto A e a são dois alelos do gene para cor da pelagem de coelho

Coelhos de l'inhagem chinchila pura só produzem gametas portadores do alelo A pois esse é o único t po de alelo que apresentam Coelhos albinos só produzem gametas portadores do alelo a, pois têm apenas essa versão do gene. Os descendentes do cruzamento entre coelhos chinchilas puros e coelhos albinos recebem um a elo A de um dos pais e um ale o a do outro. Eles têm, portanto, constituição genética Aa

O indivíduo portador de dois alelos iguais de um gene é denom nado **homozigótico** chamado de puro por Mendel). Se apresentar dois alelos diferentes do gene, o indivíduo será chamado de **heterozigótico** ichamado de híbrido por Mendel). Em nosso exemplo os

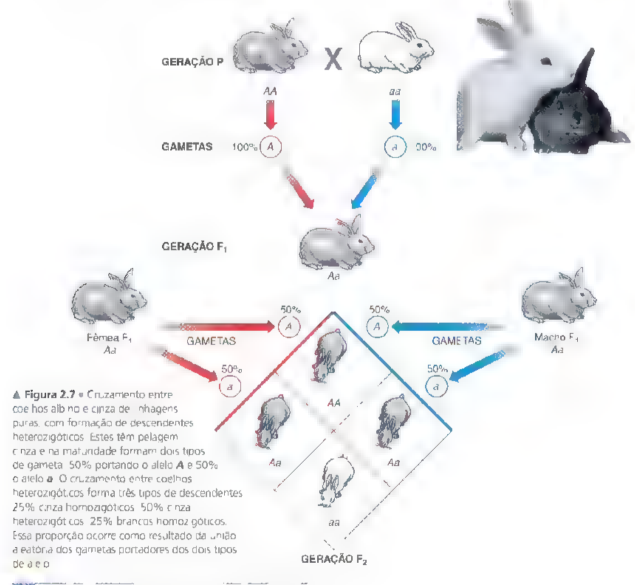
coelhos das linhagens chinchila e albina são homozigóticos AA e aa, respectivamente. Os descendentes do cruzamento entre coelhos dessas duas linhagens são todos heterozigóticos Aa, com pelagem cinza. Basta um alelo funcional (A para produzir pigmentos do pêlo em quantidades normais.

Como mencionamos antenormente, um dos princípios fundamentais da Genética é que os alelos de um gene, recebidos do par e da mãe, não se misturam no indivíduo e voltam a se separar quando este forma gametas. Assim, quando os coelhos heteroz góticos Aa formarem gametas, os dois tipos de alelos se separarao cada um em um gameta. Um coelho heterozigótico Aa formará, portanto, dois tipos de gameta quanto ao gene.

para cor da pelagem; metade $\left(50\% \text{ ou } \frac{1}{2}\right)$ com o alelo A e a outra metade $\left(50\% \text{ ou } \frac{1}{2}\right)$ com o alelo a

Conhecendo a proporção entre os dois tipos de gameta formados pe os indivíduos heterozigóticos, podese prever qual será o resultado do cruzamento entre eles Um espermatozóide portador do alelo A pode fecundar tanto um óvulo com o alelo A quanto caso, forma-se um indivíduo heterozigótico Aa, também de pe agem cinza. Do mesmo modo, um espermatozóide portador do alelo a pode fecundar tanto um óvulo com o alelo A quanto um óvulo com o alelo a. No primeiro caso, forma-se um indivíduo heterozigótico Aa, que terá pelagem cinza e. no segundo, um indivíduo homozigótico aa de pelagem branca. Portanto, no cruzamento de dois indivíduos heterozigoticos podem-se formar três tipos de descendentes, na pro-

porção de 25% $\binom{1}{4}$ **AA**: 50% $\left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4}\right)$ **Aa**: 25% $\binom{1}{4}$ aa. (Fig. 2.7)



Como Mendel sugeriu as características hereditárias da maioria dos organismos são condicionadas por pares de alelos, que passam de uma geração a outra pelos gametas. Um gameta transporta apenas um a elo de cada gene, e a fecundação permite a reunião dos alelos provenientes de dois indivíduos diferentes.

Exemplos de herança monogênica

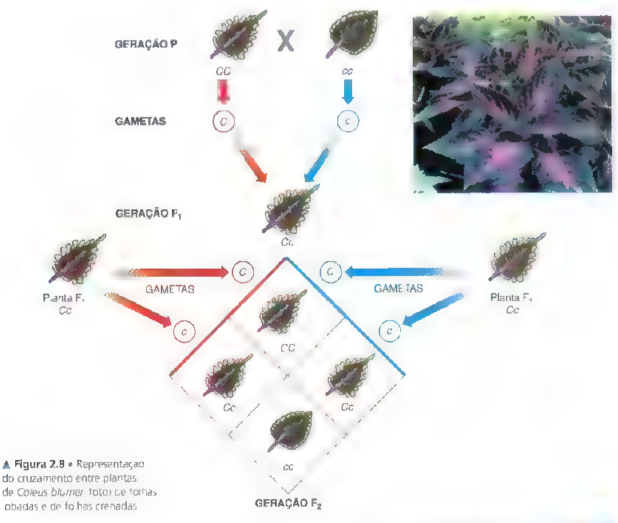
O termo herança monogênica, ou monoibridismo, aplica-se a casos em que apenas um par de alelos de um gene está envolvido na herança da característica. Ve a a seguir alguns exemplos desse tipo de herança

Herança do tipo de folha em *Coleus blumei*

Vamos estudar um exemplo da aplicação da primeira ei de Mende, na planta *Coleus blume*i (cóleo), utilizada na ornamentação de jardins. Nessa espécie, as fo has podem apresentar bordas levemente onduladas — crenadas — ou bordas profundamente recortadas — lobadas

Esses traços são condicionados por dois alelos de um gene: o a.elo que condiciona folha lobada é dominante sobre o que condiciona folha crenada. Os genes costumam ser representados por letras em itálico, sendo a forma maiúscula da letra indicativa de um tipo de alelo, em geral do dominante, e a minúscula, indicativa do outro alelo, em geral do recessivo. A etra representativa do gene é, em geral, a inicial do estado recessivo do caráter. No caso do caráter forma da borda das folhas em có eo o alelo que condiciona o traço crenado (recessivo) costuma ser representado por c, e o condicionante do traço folhas lobadas (dominante), por C

Ouando individuos homoz góticos dessas duas variedades de planta são cruzados entre si, todos os indivíduos da geração F, apresentam fo has lobadas O cruzamento de indivíduos da geração F entre si produz uma geração F_2 constituída por 75% $\left(\text{ou} \frac{3}{4}\right)$ de plantas com folhas lobadas e 25% $\left(\text{ou} \frac{1}{4}\right)$ com folhas crenadas, ou seja uma proporção de 3 lobadas ; 1 crenada. (**Fig. 2 8**)



O quadrado de Punnett

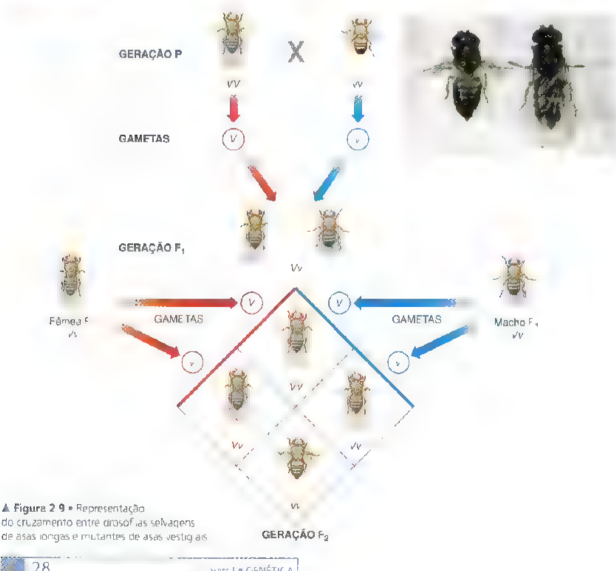
O cruzamento entre dois ind víduos heterozigoticos, como o que acabamos de ver, pode ser esquematizado na forma de uma tabela com duas colunas. correspondentes aos gametas de um dos sexos, e com duas linhas, correspondentes aos gametas do sexo oposto Esse tipo de representação, muito utilizado em Genética é conhecido como quadrado de Punnett em homenagem a seu inventor, o genetic sta inglês Reginald Crundall Punnett (1875-1967). Veja a seguir o quadrado de Punnett para o cruzamento de cóleo,

Gametas Gametas	1 c	1/2 c
$\frac{1}{2}$ C	1 cc	1 Cc
1 c	1 Cc	1 4 cc

Herança do tipo de asa em drosófila

Drosophila melanogaster uma pequena mosca conhec da popularmente como mosca-do-vinagre, ou mosca-da banana, apresenta asas com forma elíptica, ligeiramente alongadas. Os geneticistas usam o termo selvagem para referir-se às características apresentadas pe los indivíduos que vivem na natureza, assim, asa longa é uma característica selvagem da drosófila. As características hereditárias que diferem das selvagens e que. em geral, só estão presentes em populações ou linhagens chadas em laboratório são chamadas de mutantes Entre as diversas i nhagens mutantes de drosofila, ha uma que apresenta apenas rudimentos de asas, característica conhecida como asa vestigiai (Fig. 2.9)

O cruzamento de moscas homozigóticas se vagens tasas longas, com moscas homozigóticas de asas vestigiais produz apenas descendentes de asas longas. Em um experimento em que moscas da geração Filcom



essas características foram cruzadas entre si lobtiveram se em F₂ 533 descendentes, dos quais 404 tinham asas longas e 129 tinham asas vestigiais

Fazendo os cálculos, chegamos à proporção de 3,13 moscas de asas longas para 1 mosca de asa vestigial

 $\left(\frac{404}{129} - \frac{129}{129}\right)$. Essa proporção obtida na prática é muito próx ma da proporção teórica 3-1, o que permite concruir que a característica "tipo de asa" nessas moscas está sendo condicionada por um gene com dois alelos, um dominante (o que condiciona asas longas) e outro recessivo (o que condiciona asas vestigiais

Herança da sensibilidade ao PTC na espécie humana

bina característica com padrão de herança monogênica na espécie humana é a sensibilidade ao PTC isigia da substância denominada femiliocarbamida, ou femiltiouréia (do inglês, phenylthiocarbamida). Algumas pessoas são capazes de sentir um sabor amargo em soluções muito diluídas de PTC, enquanto outras não sentem saboralgum Esses traços têm herança monogênica sımp es sendo o alelo condicionante da sensibil dade ao PTC (*T*) dominante sobre o ale o condicionante da insens.bilidade (*t*). A sigla *t* para a denominação desse alelo deriva da palavra inglesa *tasteless* que significa "sem sabor"

Casals heterozigóticos quanto a esse gene **Tt** podem gerar três tipos de filhos na proporção de 1 **TT** 2 **Tt** 1 **tt**, de acordo com o esquema a seguir Como os indivíduos homozigóticos dominantes (**TT**) e heteroz góticos (**Tt**) sentem o sabor amargo do PTC, os filhos dos casa s distribuem-se na proporção de 3 sensíveis {1 **TT** + 2 **Tt**) para 1 insensívei (**Itt**)

Pa s

heterozigóticos	Tt.	×	Tt	
Gametas	$\frac{1}{2} T \times$	$\frac{1}{2}$ t	$\frac{1}{2} \boldsymbol{r} \times$	$\frac{1}{2}t$
Filhos	, TT	$\frac{2}{4}$ Ti	:	1 tt
	$\frac{3}{4}$ sensiti	veis .	$\frac{1}{4}$ ins	ensíveis

Gregor Mendel

Até hoje um ar de misterio envolve o nome de Gregor Mendel, o monge que lançou as bases da Genética. Uma pergunta que mui tos fazem é "Qual foi, realmente, a contribuição de Mendel a Genetica e por que seu trabalho foi ignorado na época?"

Foi para responder a questões como essa que William Bateson (1861-1926) visitou Brûnn, no inverno de 1904, à procura de do cumentos. Por motivos desconhecidos, o abade sucessor de Mendel havia queimado todos os papéis particulares do monge cientista. Afor tunadamente, os documentos oficiais de Mendel permaneceram nos arquivos do mosteiro, onde foram posteriormente descobertos por um jovem padre Anselm Matousek

Quando Bateson visitou o mosteiro, Matousek ainda era um seminarista. Tão logo se ordenou, em 1906, Matousek começou a coletar reliquias e manuscritos relacionados a Mendel Nesse trabalho teve a colaboração de Hugo Iltis, um jovem professor da escola secundária de Brunn.

O material descoberto por esses dois homens sobreviveu, quase que por milagre, a duas guerras mundiais e as subsequentes instabilidades políticas e científicas da então Tchecoslováquia. Hoje se encontra reunido no Mendel Memorial Hall, sob a guarda dos membros do Departamento de Genética Gregor Mendel do Museu da Morávia. Ah podem ser vistos os exames escolares de Mencel, uma breve autobiografia, anotações feitas na epoca de estudante e suas cartas ao biologo Nageli para citar apenas os itens mais importantes

Apesar de tudo o que foi descoberto e preservado, não se tem informação sobre as fontes de inspiração de Mendel, nem por que não atrata o interesse de algum outro cientista de seu tempo

Mendel conclanu seus experimentos com *Pisum sativum* (ervilha-de-cheiro) em 1863. Ele sabia que seus resultados nao eram compatíveis com o conhecimento científico da época, e que a publicação do experimento isolado seria perigosa. Por isso realizou experiências também com outras plantas para confirmar os resultados Princiramente Mendel cruzou o feijão *Phaseolus vulgaris* com *Phaseolus nanus*, e obteve claramente a relação de 3 · 1 para três pares de caracteres contrastantes analisados. Cruzou, entao, *P. nanus* com *Phaseolus multiflorus* e novamente obteve a relação de 3 · 1 Infelizmente Mendel não men cionou os números de indivíduos analisados.

Seus trabalhos com *Pisum* foram apresentados em duas reuniões da Sociedade de História Natural de Brno, em 8 de fevereiro e 8 de março de 1865, mas ninguém se interessou em repetir os experimentos. Apesar da falta de interesse, a Sociedade solicitou a Mendel que publicasse sua conferência, em 1866.

Na primetra pagina do manuscrito dessa publicação está escrito "40 separatadruck", isto ĉ, quarenta cópias avulsas. Não se sabe se ele enviou todas essas quarenta cópias, mas apenas quatro delas foram localizadas até agora. Alem disso, 150 exemplares do numero da revista que continha o referido artigo foram enviados pela Sociedade doze para endereços locais, oito para Berlim, seis para Viena, quatro para os EUA e dois para a Inglaterra. É incrível que Mendel não tenha conseguido despertar nenhum interesse na Sociedade local ou em qualquer das instituições para as quais a revista foi enviada.

Na primavera de 1868, Mendel foi indicado abade do mosteiro. Em maio ele escreveu para seu colega Nageli, contando a respcito da promoção * . aconteceu uma virada inesperada em meus afazeres. Em 3 de marco, minha modesta pessoa foi eleita chefe vitalício do mosteiro ao qual pertenço. Da modesta posição de professor de Física Experimental, vi-me movido para uma esfera que me parece muito estranha e levará algum tempo e esforco antes que eu me sinta à vontade nela. Isso não me impedira de dar continui dade aos experimentos de hibridização, dos quais me tornel tão aficionado, espero mesmo poder devotar mais tempo e atenção a eles, tão logo me torne mais familiarizado com minha nova posição".

Infelizmente, Mende, nunca mais encontrou o tempo livre que esperava, e seus estudos sobre hibridos pararam no final de 1871. Os anos subsequentes foram muito dificeis, tanto pela teimosia de Mendel em se recusar a pagar as novas taxas eclesiásticas do mosteiro como por problemas de saúde Ele passou a fumar demais cerca de vinte cigarros por dia, e seu sobrinho Alois Schindler recorda-se de que a pulsação de Mendel chegava muitas vezes a 120 batidas por minuto Em janciro de 1884, o jornal de Brno, Brunner Tagesbote, prestou a seguinte homenagem a Mendel: "Sua morte tira dos pobres um benfeitor, e da humanidade um grande homem, de nobre carater, alguem que foi um amigo cordial, um promotor das ciências naturais e am padre exemplar"

[•] Fonte: Robert O by Origins of Mendelism 2th ed. Chicago: The University of Chicago: Press Ltd. 1985. *Tradação e adaptação nossa*.

ATIVIDADES

GUIA DE ESTUDO

2.1 A descoberta da lei da segregação

- Cite, explicando brevemente, por que as ervilhas escolhadas por Mende são um material biológico adequado a estudos geneticos.
- O que é autofecundação? For que ela ocorre normalmente em flores de erviña?
- 3 Como se deve proceder para realizar artificialmente a fecundação cruzada?
- 4. O que eram plantas puras e híbridas, de acordo com Mendel?
- De acordo com Mendel, o que são traços dominantes e recessivos? Exempl.fique
- Por que o traba, no de Mendel movou em relação ao de seus antecessores?
- 7. Qua, foi a conclusão de Mendel ao constatar que, na geração F₂ de diversos tipos de cruzamento, as proporções eram sempre próximas de 3 : 1?
- 8. Como Mendel expheou a proporção de 3 · 1 obtida em seus cruzamentos com ervilhas?
- 9. Qual é o aspecto essencial da nipótese de Mendel e por que é chamada de lei da segregação dos fatores, ou primeira lei de Mendel?

2.2 Bases celulares da segregação dos fatores genéticos

- 10. Em que consistra a hipótese de Sutton para a segregação dos fatores? E a de Boveri?
- 11. De acordo com a Genética moderna, o que são e onde se localizam os fatores descopertos por Mendel?

2.3 A universalidade da primeira lei de Mendel

- Comente alguns fundamentos da Genética elaborados a partir de 1900
- O que são indivíduos homozigóticos e heterozigóticos?
 Exemplifique
- O que é herança monogênica, ou monoibridismo? Exemplifique.
- 15. O que é o quadrado de Punnett?
- 16. O que significam os termos, selvagem e mutante, em relação a uma característica geneticamente controlada? Exemplifique.

QUESTÕES PARA PENSAR E DISCUTIR

QUESTÕES DEJETIVAS

Utilize as auternativas a seguir para responder às questoes 17 a 22

- a) Diploide.
- c) Heterozigót.co(a).
- b) Haploide.
- d) Homozigótico(a)
- Gametas apresentam um genoma. Qual é sua constituição?
- 18. O zigoto apresenta dois genomas, um de origem materna e outro de origem paterna. Qual é sua constituição?
- 19. Que tipo de indivíduo é originado pela união de gametas portadores do mesmo tipo de alelo de um gene?
- 20. Que tipo de indivíduo é originado pela união de gametas portadores de alelos diferentes de um gene?
- 21. Considerando-se um único par de alelos, qua e o nome que se dá ao individuo que forma apenas um tipo de gameta?
- 22. Considerando-se um único par de alelos, qual é o nome que se dá ao ind. viduo que forma dois tipos de gameta?

Utilize as alternativas a seguir para responder às questões 23 e 24.

- a) Duas células, cada uma com os alelos A e a
- b) Duas cé ulas, uma com o aleio A e a outra com alelo a.
- c) Quatro células, cada uma com os alelos A e a
- d) Quatro células, duas com o alelo A e duas com o a elo a
- 23. Quais os produtos de uma célula Aa, ao final da meiose?
- 24. Quais os produtos de uma cé ula Aa, ao final da mitose?
- 25. No cruzamento de dois indivíduos heterozigóticos As espera-se obter
 - a) apenas indivíduos Aa
 - b) individuos AA e aa, na proporção de 3 1, respectivamente
 - c) individuos AA e aa, na proporção de 1 1, respectivamente
 - d) îndivíduos AA, Aa e aa na proporção de 1 2 . 1, respectivamente.
- 26 O cruzamento de dois indivíduos heterozigóticos para um gene com um alelo dominante e outro recessivo produzirá descendência constituída por
 - a) 100% de individuos com o traço dominante.
 - b) 75% de indivíduos com o traço dominante e 25% com o traço recessivo.
 - c) 50% de individuos com o traço dominante e 50% com o traço recessivo.
 - d) 25% de indivíduos com o traço dominante, 25% com o traço recess, vo e 50% com traços intermedianos.

Utuze as alternativas a seguir para responder às questões 27 e 28.

a) 1 1 2 3 1 1 2 1 d) . I

- 27. Qual é a proporção de tipos de gametas formados por um indivíduo heterozigótico para um par de alelos?
- 28. Qual é proporção de traços dominantes e recessivos no cruzamento de indaviduos heterozigoticos, para uma característica em que um dos aleaos é dominante sobre o outro?

QUESTÕES DISCURSIVAS

- 29. Em seus experimentos com ervilhas, Mendel cruzou plantas puras produtoras de sementes amarelas com plantas produtoras de sementes verdes. Ele verificou que todas as sementes F eram amarelas, enquanto em F_p, num total de 8 023 sementes analisadas, 6 022 eram amarelas e 2 001 eram verdes.
 - a) Determine a relação de dominância entre os caracteres em questão.
 - b) Determine a proporção entre as duas classes fenolopicas de F,
 - c) Esses resultados estão de acordo com o esperado pela sei da segregação?
- 30. O que você esperaria obter no cruzamento de uma planta hibrida quanto a um par de fatores (Aa) com uma planta pura recessiva (an)?
- 31. Suponhamos o cruzamento de linhagens puras amarelas com verdes, em ervilhas. A autofecundação de F₁ produz uma F₂ constituida de ervilhas amarelas e ver des Qual a fração das ervilhas amarelas que se supõe sejam neterozigóticas?

A BIOLOGIA NO VESTIBULAR

QUESTÕES OBJETIVAS

- 32. (Fuvest) Em plantas de ervilha ocorre, normalmente, autofecundação. Para estudar os mecanismos de he rança. Mendel fez fecundações cruzadas, removendo as anteras da flor de uma planta homozigótica de alta estatura e colocando sobre seu estigma, pôlen recolhido da flor de uma planta homozigótica de baixa estatura. Com esse procedimento, o pesquisador.
 - a) impediu o amadurecimento dos gametas fermininos.
 - b) trouxe gametas femininos com alelos para baixa estatura
 - c) trouxe gametas masculinos com alelos para baixa estatura
 - d) promoveu o encontro de gametas com os mesmos alelos para estatura
 - e) impediu o encontro de gametas com a.elos diferentes para estatura,

- 33. (UFPT Uma ove.ha branca ao cruzar com um carnetro branco teve um filhote de cor preta. Quais os genótipos dos pais se a cor branca é dominante?
 - a) Ambos são homozigotos recessivos
 - b) Ambos são brancos heterozigotos.
 - c) Ambos são homozigotos dominantes.
 - d) A mae é Bo e o pa. e BB
 - e) A mãe é bb e o pa, é Bb
- 34 (Ufla MG) A primeira Lei de Mendel refere-se:
 - a) ao efeito do ambiente para formar o fenótipo.
 - b) à segregação do par de alelos durante a formação dos gametas.
 - c) a ocorrência de fenótipos diferentes em uma popuação
 - d) a ocurrência de genótipos diferentes em uma população
 - e) à umão dos gametas para formar o zigoto.
- 35. (FGV-SP Sabe-se que o casamento consanguíneo, ou suja entre indivíduos que são parentes próximos, resulta numa maior frequência de indivíduos com anomalias genéticas. Isso pode ser justificado pelo fato de os filhos apresentarem:
 - a) maior probabilidade de heterozigoses recessivas.
 - b) major probabilidade de homozigozes recessivas
 - c) menor probabilidade de heterozigoses dominantes.
 - d) menor probabilidade de homozigoses dominantes
 - e) menor probabilidade de homozigoses recessivas.
- 36. (Fuvest) Em uma população de manposas, 96% dos individuos têm cor clara e 4%, cor escura Indivíduos escuros cruzados entre si produzem, na malona das vezes descendentes claros e escuros Já os cruzamentos entre individuos claros produzem sempre apenas descendentes de cor clara. Esses resultados sugerem que a cor dessas manposas é condicionada por
 - a) um par de alelos sendo o alelo para cor clara dominante sobre o que condiciona cor escura
 - b) um par de alelos, sendo o alelo para cor escura dominante sobre o que condiciona cor clara.
 - c) um par de alelos, que não apresentam dominância um sobre o outro.
 - d) dois genes ligados com alta taxa de recombinação entre si,
 - e) fatores ambientais, como a coloração dos troncos onde elas pousam.
- **37.** (Unimep-SP) Se uma planta do tipo cromossômico *aa* polin zar uma pianta do tipo *AA*, que tipo cromossômico de embrião e endosperma poderíamos prever respectivamente nas sementes resultantes?
 - a) AAge Ag. d) Age Ag.
 - b) Aa e AAa.
- e) nenhuma das a ternativas anteriores
- ς) aga e AAA

RELAÇÃO ENTRE GENÓTIPO E FENÓTIPO

Os diferentes padroes de pelagem nos coelhos da foto são produzidos por diferenças nos genótipos e na expressividade dos genes



3.1 Os conceitos de genótipo e de fenótipo

Dois concertos importantes em Genética, introduzidos na literatura científica pelo pesquisador dinamarquês Wilhelm L, Johannsen (857- 927) em 909, foram genótipo e fenót poi O termo genótipo (do grego genos originar, e Lupos, característica) refere-se à constituição genética do indivíduo, ou seja, aos tipos de alelos que ele possu. Quando dizemos que uma planta de erviha é heterozigotica para a cor da semente lestamos nos referindo ao genótipo

O termo fenótipo (do grego pheno, evidente, e tupos, característica) é empregado para designar as características morfológicas, fisiológicas ou comportamenta s apresentadas por um individuo tais como a cor de uma flor, a cor dos olhos de uma pessoa, sua cor da pele e a textura do cabelo, a cor do pê o de um animal, preferência sexual etc. O fenótipo também engloba características microscópicas e de natureza bioquímica. que necessitam de métodos espec ais para sua dentificação, como o tipo sanguineo de uma pessoa e a sequênda de aminoácidos de uma proteína de um organismo.

Fenótipo: genótipo e ambiente em interação

O avanço dos conhecimentos biológicos mostrouque o fenótipo resulta da interação do genótipo com o ambiente Consideremos, por exemplo, duas pessoas com os mesmos tipos de alelo para pigmentação da pele, se uma de las toma sol com mais frequência que a outra. suas tonalidades de pele, ou seja, seus fenótipos, serão, diferentes. O fenótipo também se transforma com o passar do tempo; diversas características de uma pessoa por exemplo condos cabelos textura da pele etci, mod ficam-se com a dade. (Fig. 3.1, na página seguinte)





■ Figura 3.1 • A. Individuos de mesma especie diferem em inumeros traços fenotipicos. As diferenças entre as pessoas e entre os cães da foto, por exemplo, refletem suas diferentes constituições genéticas. B. A cor da peie sofre forte influência do ambiente. A toto mostra pessoas com diferentes tonalidades de peie peio fato de uma delas terificado mais tempo exposta ao solido que a outra.

Um exemplo bem estudado da interação entre genótipo e ambiente na produção do fenótipo é a reação dos coelhos da raça himalaia à temperatura. Esses animais têm pêros pigmentados pretos ou marrons) apenas nas extremidades corporais — focinho, orelhas, patas e rabo —, sendo o restante do corpo coberto por pêlos brancos, desprovidos de pigmento. Esse tipo de pelagem desenvolve-se apenas se os coe hos da raça himalaia estiverem em ambientes com temperatura entre 15 °C e 24 °C. Se forem criados em temperaturas abaixo de 2 °C, eles passam a ter pelagem pigmentada em todo o corpo. Por outro lado, animais criados em ambientes com temperaturas acima de 29 °C têm pelagem inteiramente branca.

Estudos genéticos e bioquímicos mostraram que, devido ao genétipo dos coelhos himalaias (veja a herança dessa característica mais adiante), a enzima responsável pela síntese do pigmento melanína só é ativa em células epidermicas expostas a temperaturas inferiores a 15 °C. Quando esses animais vivem em ambientes entre 15 °C e 24 °C. ocorrem temperaturas inferiores a 15 °C apenas nas extremidades corporais que perdem mais calor que o resto do corpo; nelas, portanto, a enz ma para melanina é ativa e os pélos são pretos, no

resto do corpo em que a temperatura se mantém mais elevada a enzima é inibida e a pelagem é branca. Quando os coelhos são criados em temperaturas superiores a 29 °C, até mesmo a epiderme das extremidades do corpo permanece a temperaturas superiores a 15 °C, o que faz a pelagem ser totalmente branca. Em ambientes com temperaturas infenores a 2 °C, a temperatura geral da epiderme não ultrapassa 15 °C portanto, a enzima é ativa em todo o corpo, e a pelagem é totamente pigmentada. Situação semelhante ocorre com o gato siamês

Se rasparmos o pélo do dorso de um coelho himalaía onde a pelagem é normalmente branca mantendo-a restriada com uma bo sa de gelo até o nascimento da nova pelagem, esta será pigmentada (Fig. 3.2)

Outro exemplo da interação entre genótipo e ambiente na manifestação do fenótipo refere-se à produção de clorofila nas plantas. Os genes envolvidos na síntese desse pigmento são ativos somente na presença de luz. Plantas germinadas no escuro não produzem clorofila, apresentando fenótipo albino. Nessas condições, a planta sobrevive apenas enquanto duram as reservas de alimento da semente.



▲ Figura 3.2 • Foto de gato siamês e coelho da raça himaiaia. A iustração representa um experimento que mostra a influência da temperatura na cor da pelagem nessa raça de coelhos.

Determinando o genótipo

O genótipo que um indivíduo apresenta é inferido a partir da observação de suas características fenótipicas e pela analise do fenótipo de seus país ou de seus filhos

Ouando um indivíduo apresenta o fenót po condicionado pelo alelo recessivo, concluí-se que ele é homozigótico quanto ao a elo em questão. Por exem plo uma semente de ervilha com cotilédones verdes é homozigótica vv. Por outro lado, o indivíduo que apresenta o fenótipo condicionado pelo alelo dom nante de um gene pode ser tanto homozigótico como heteroxigótico. Uma semente de ervilha com cotilédones, amarelos, por exemplo, pode ter genótipo VV ou VV. Nesse caso, pode-se tentar determinar o genótipo pela análise dos genitores ou da descendência.

Se um indivíduo com fenótipo dom nante tem um dos pais com fenótipo recessivo, isso permite concluir que seu genótipo é heterozigótico pois o indivíduo herdou daque e genitor um alelo recessivo. Entretanto, se ambos os pais do indivíduo apresentam fenótipo dominante como ele nada se pode concluir sobre seu genótipo. Pode se tentar determinar o genótipo, tambem pela descendência do indivíduo: se algum de seus filhos exibe fenót po recessivo, concluímos que e e é heterozigotico.

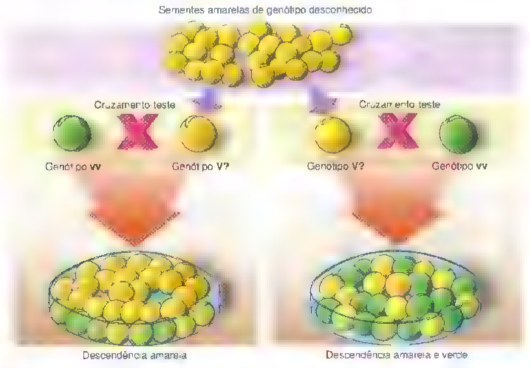
Cruzamento teste

Jma mane ra amplamente utilizada para determi nar o genótipo de um indivíduo com fenótipo dominante é o **cruzamento-teste**. Este consiste em cruzar o indivíduo de fenótipo dominante com um indivíduo de fenótipo recessavo e, portanto, necessariamente homozigótico

Se entre os descendentes de um cruzamento teste houver tanto indivíduos com fenótipo dominante quanto com fenótipo recessivo, conclui-se que o indivíduo testado é heterozigótico. Se, por outro lado la descendência é grande e todos os descendentes têm fenótipo dominante, esse é um bom indicat vo de que o indivíduo testado é homozigótico dominante.

Por exemplo, se cruzamos uma planta de ervilha de cot. édones amare.os cujo genót.po pode ser **VV** ou **V**V, com uma planta de cotilédones verdes (VV), e surgi rem descendentes verdes (VV) teremos certeza de que o tipo parental amarelo é heterozigótico (**VV**). Por outro lado, se uma descendência grande é interramente amarela, é bem provável que o tipo parental amare.o seja homoz gótico **VV** (**Fig. 3.3**)

Algumas vezes o cruzamento teste é chamado retrocruzamento (do latim *retro* para trás) termo utilizado para indicar que o indivíduo da geração F₂, possuidor do fenótipo dom nante, é cruzado com um indivíduo de fenótipo recessivo, como um de seus avós.



▲ Figura 3 3 • Cruzamento teste em erviñas. A ervilha amarela testada no cruzamento à esquerda é imuito proyavemente homozigótica (VV), pois sua descendência é interramente constituida por serrientes amarelas. Por outro lado, a ervilha amare a testada no cruzamento à direita é, com certeza, heterozigótica (VV), pois em sua descendência há individuos verdes, recessivos IVV).

Construindo um heredograma

Heredograma ido latim heredium, herança) é a representação gráfica das relações de parentesco entre os indivíduos de uma família. Cada indivíduo é representado por um símbolo, que indica suas características particulares e sua relação de parentesco com os demais. Gera mente, indivíduos do sexo masculino são representados por quadrados e do sexo fem nino, por círculos. O casamento, no sentido biológico de procriação, é indicado por um traço horizontal que une os dois membros do casal. Os filhos de um casamento são representados por traços verticais unidos ao traço horizontal do casal. Veja, na figura 3.4, esses e alguns outros símbolos usados em heredogramas.

No caso da espéc e humana, em que não se podem realizar experiências com cruzamentos dirigidos, a construção de heredogramas é particularmente importante para a determinação do padrão de herança das características, facilitando ao geneticista saber se um traço fenotípico é ou não hered tário e de que modo é herdado. Os heredogramas são também conhecidos como genealogias, ou árvores genealógicas. (Fig. 3.4)

3.2 Interação entre alelos de um mesmo gene

O conceito de dominância

O termo dominante leva à idéia equivocada de que um alelo domina" ou ínibe a ação de outro. Não se conhece nenhum caso em que um alelo exerça ação, inibitória ou não, sobre seu par localizado no cromossomo homólogo. As relações entre os a elos de um gene são decorrentes do modo como os produtos gênicos, ou se a, as proteínas codificadas pelo

gene afetam o funcionamento celular. Na maioria dos casos, os alelos alterados (mutantes recessivos têm sua sequência de bases nitrogenadas alterada e não se expressam corretamente, de modo que a característica recess va resulta geralmente da ausência do produto gênico.

Herança recessiva

Na espécie humana e em diversos outros organ smos ocorre uma característ.ca denominada **albinismo** tipo I, do atim albus branco, em que há ausência com pleta de pigmentos na peie e em estruturas epidérmicas, como pêlos e penas, de modo que o indivíduo albino é branco. O albinismo decorre da incapacidade de as células epidérmicas produzirem melanina.

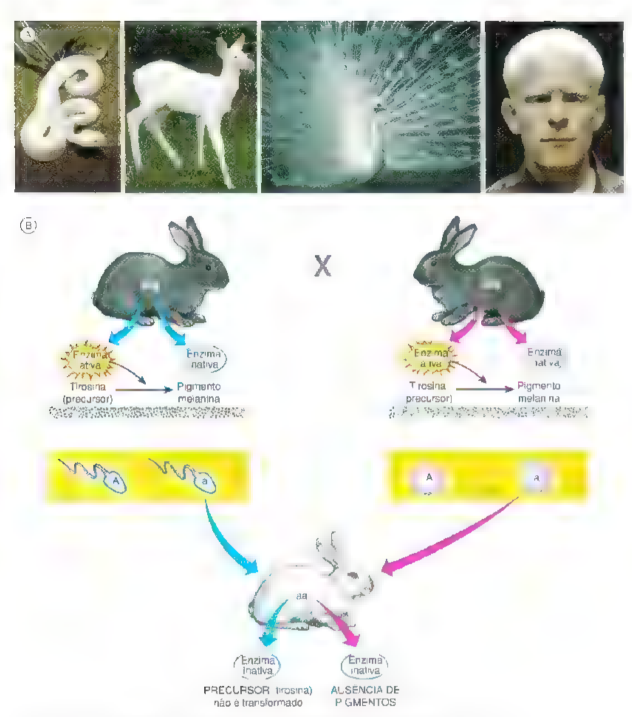
O ale,o normal "A) do gene do albin smo produz uma enzima — a tirosinase — que catalisa a síntese de melanina com produção desse pigmento na epiderme e em estruturas dela der vadas. O alelo recessivo ia é alterado e não produz a forma ativa da enzima. Indivíduos homozigóticos AA e heterozigóticos Aa têm pigmentação normal, pois basta haver um alelo funcional A para produzir melanina normalmente. Por outro lado, um indivíduo homozigótico aa não produz melanina e sua pele e estruturas epidérmicas são despigmentadas. Esse tipo de albinismo, portanto, segue um padrão de herança recessiva. (Fig. 3.5)

Heranca dominante

Em certos casos um alelo a terado (mutante) apresenta um padrão de herança dominante em relação à versão normal do gene. Na espécie humana por exemplo a doença conhecida como **coréla de Huntington** que afeta o sistema nervoso, segue um padrão de herança dominanté basta um alelo alterado para que o indivíduo apresente a doença.



▲ Figura 3.4 • Simbologia utilizada na construção de heredogramas.



A Figura 3.5 • A. Exemplos de albinismo tipo i em diversos organismos (cascavel, cervo ipavão e ser humano). **B.** Esquema que ilustra o pape- dos alelos no albinismo. Os individuos heterozigóticos possuem uma versão correta do gene √A, e conseguem produzir pigmento inão sendo albinos. No entanto eles podem gerar filhos homos góticos com as duas versões defeituosas do gene laa), que não conseguem produzir metanina e são albinos.

Atualmente, sabe-se que o alelo normal do gene envolvido na coréia de Huntington produz uma profeina a huntingtina, importante para o funcionamento norma das celulas cerebrais. O a elo mutante produz uma proteína alterada, que se acumula em certos neurônios.

causando sua morte e os sintomas da doença Indivíduos hereroz góticos ou homoz góticos para esse gene apresentam a doença lenquanto individuos homoz góticos recessivos são normais. Portanto, o aleio alterado comporta-se como dom nante em relação ao aleio norma.

Dominância incompleta

Dominância incompleta é o termo utilizado pelos geneticistas para descrever situações em que o fenótipo dos indivíduos heterozigóticos é intermediário, em termos quantitativos, entre os fenótipos dos dois homozigóticos. Por exemplo, na planta boca-de-leão, indivíduos homozigóticos para um determinado gene apresentam flores vermelhas, os homozigóticos para a outra versão desse gene apresentam flores brancas; os indivíduos heterozigóticos têm flores cor-de-rosa.

Outro exemplo de dominância incompleta é a cot da plumagem em ga inhas da raça andaluza. O cruzamento de aves de uma linhagem pura de plumagem pre ta com aves puras de plumagem branca produz descendentes de plumagem cinza-azulada. Ouando indivíduos cinza-azulados são cruzados entre si, obtêm-se três tipos de descendentes, na segu nte proporção. I com plumagem preta. 2 com plumagem cinza-azulada: I com plumagem branca. Trata-se, portanto, de um caso de dominância incompleta, pois o genótipo heterozigótico exibe o fenót po plumagem cinza-azulada, intermediáno entre os fenótipos dos indivíduos homozigóticos de plumagens preta e branca respectivamente.

Nesses casos em que não há domináncia de um alelo do gene em relação a outro, o gene costuma ser representado por uma letra maiúscula acompanhada de um índ ce que diferencia os alelos. Por exemplo, no caso da cor da flor da planta boca-de-leão, escolhemos a letra F para representar o gene responsável pela cor da flor, com índices sobrescritos para indicar os ale os responsáveis pela cor vermelha — F^{ν} — e pela cor branca — F^{μ} Assim, os genótipos dos três tipos de plantas sao representados por. $F^{\nu}F^{\nu}$ (flores vermelhas). $F^{\mu}F^{\mu}$ (flores brancas) e $F^{\mu}F^{\nu}$ (flores cor-de-rosa)

No exemplo da cor da plumagem das galinhas andaluzas, poderíamos escolher a letra P para representar o gene, com índ ces para indicar os alelos responsáveis pela cor preta (P^P) e pela cor branca (P^B). De acordo com essa notação, os indivíduos com plumagem preta têm genótipo P^PP^P , os de plumagem branca têm genótipo P^PP^B e os de plumagem c.nza-azulada têm genótipo P^PP^B (Fig. 3.6)

Como se explica a ação gênica nos casos de dom nância incompleta? Os estudos têm mostrado que, nesse tipo de herança, o fenótipo final do indivíduo depende da quantidade de determinado produto gênico que se forma nas células. Um indivíduo homozigótico, sendo portador de dois alelos funcionais, tem em suas células o dobro de produtos gênicos de um indivíduo heterozigótico, que possui apenas um alelo funcional. Na determinação genética da cor da flor de boca-de-leão por exemplo, a presença de dois alelos funcionais nas

células das pétalas gera pigmento em quantidade suficiente para que a flor seja vermeiha. Nos indivíduos heterozigoticos, a quantidade de pigmento é cerca de metade daquela que se forma nos homozigóticos, o que faz a cor das pétalas ser mais ciara, cor de rosa Indivíduos homozigóticos com dois alelos que não determinam produção de pigmento têm flores brancas

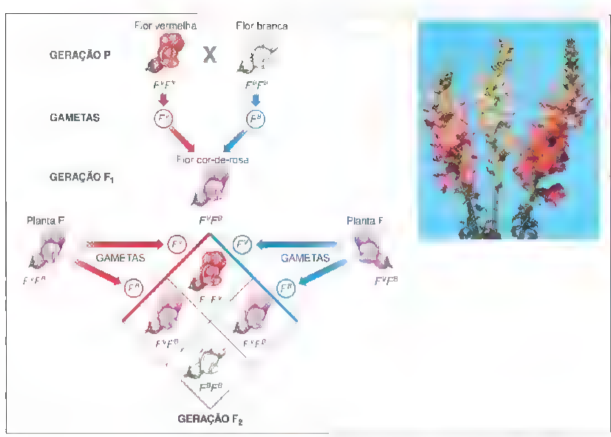
Co-dominância

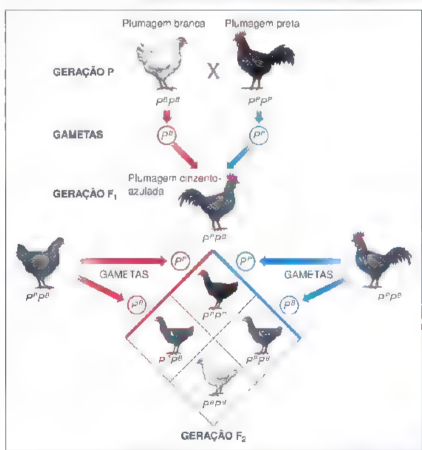
Co-dominância é o fenômeno em que dois alelos diferentes de um gene se expressam no indivíduo heteroz gótico; este apresenta, por isso, características presentes nos indivíduos homozigóticos para um alelo e para o outro

Um exemplo de herança condicionada por alelos co-dominantes na espécie humana ocorre no sistema MN de grupos sangüíneos. Grupos sangúíneos são determinados por substâncias complexas (aglutinogênios) presentes na membrana das hemácias. O sistema MN compõe-se de três grupos sanguíneos, denominados M. N.e. MN, determinados por dois a elos de um gene, em geral, representados pelas sig as $Aq^{M} \in Aq^{N}$. O alelo Aq^{M} determina a presença, na membrana das hemácias, de uma substância denominada aglutinogênio M, enquanto o ale o Ag^N determina a presença do aglutinogênio N. Pessoas homozigóticas $Ag^{Ai}Ag^{Ai}$ apresentam apenas o aglutinogênio Mina membrana das hemácias e, por isso, pertencem ao grupo sanguíneo M. Pessoas homozigóticas Ag"Ag" apresentam apenas o aglutinogênio Ninas. hemácias e por isso, pertencem ao grupo sanguíneo N Pessoas heterozigóticas AgMAgM têm ambos os aglutinogênios πas hemácias, pertencendo ao grupo sangüíneo. MN No item 3.4 deste capítulo encontram-se mais informações sobre grupos sanguíneos humanos. (Tab. 3.1)

TABELA 3.1 • Relação de dominância entre alelos de um gene

Tipo de relação	Caracteristicas	
Dom nånc a completa	Os and viduos heterozigo- ticos apresentam o mesmo enculpo qi e umidos homo- argotidos	
Dominânc a incompleta	Os indivíduos heteraz gó- ticos apresentam fenótipo intermediário entre os dos homozigóticos.	
Co-dominància)s individuos heterozido ticos apresentam ambos os fenótipo, dos homozigó timos	





▲ Figura 3.6 • Exemplos de dom nância incompleta Acima, representação do cruzamento entre plantas de boca de leão com flores verme has e com flores brancas Abaixo, representação do cruzamento entre qa inhas da raça ancaluza

Pleiotropia

Pielotropia (do grego pleus, mais) é o lenômeno de um gene condicionar ou influenciar mais de uma característica no indivíduo. Embora esse seja um fenômeno bem comum, por razões didáticas costuma se dar ênfase a apenas uma das características condicionada pelo gene

O gene que condiciona a cor da casca da semente em ervilha (uma das características estudadas por Mendel» é um gene pleiotrópico, determinando também a cor da flor e a presença de uma mancha roxa nas estípulas foliares. Plantas homozigóticas para o aleio dominante desse gene, e também as heterozigóticas apresentam flores púrpura, casca da semente cinza e mancha roxa nas estípulas. Plantas homozigóticas recessivas têm flores brancas, casca da semente branca e ausência de mancha nas estipulas. (Fig. 3.7)

Um exemplo de a elo p elotrópico na espécie hu mana é o que causa a s'indrome de Marfan. Pessoas portadoras do alelo dominante para a síndrome apresentam aradnodactima, que se caracteriza pelos dedos anormamente longos, finos e curvos, que lembram pernas de aranha, acompanhada de outras anomalias ósseas e defeitos nos olhos no coração e nos puimões

Alelos etais

A elos que afetam a sobrevivência de seus portadores, causando a morte, são denominados alelos letais. Se bastar um deles para causar a morte do portador fala-se em letal dom nante, se forem necessános dois, fala-se em etal recessivo.

A acondroplasia é uma forma de nanismo humano condicionada por um alelo dominante **D**, que prejudica o crescimento dos ossos durante o desenvolvi mento. Pessoas com fenótipo acondroplásico são heterozigóticas **D**d enquanto pessoas normais são homozigóticas recessivas (**d**d). O fato de nunca terem sido encontradas pessoas homozigoticas dominantes (**DD** levou os cientistas a concluir que o ale o mutante, em homozigose, tem efeito tão severo que leva o portador à morte. Nesse caso portanto o alelo **D** comporta-se como um aleio letal recessivo na determinação da sobrevivência. (**Fig. 3.8**)

Outro exemplo de gene letal recessivo é o que afeta, simu taneamente, a cor da pelagem e a sobrevivênc a de camundongos. Um ale o mutante desse gene, conhecido como A^V, determina pelagem amarela na condição heterozigotica com o alelo selvagem A. A^VA), mas mata seu portador na condição homozigótica (A^VA^V). O alelo A^V atual portanto, na característica cor da pelagem e na característica sobrevivência. (Fig. 3.9)

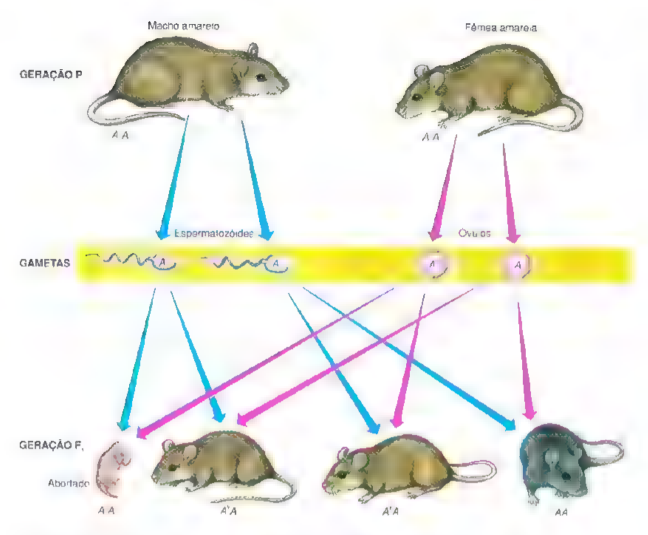


▲ Figura 3.7 • Em ervilha, um gene pie otrópico condiciona simu taneamente, três características, cor da flor, cor da semente e presenca ou não de mancha roxa nas estipulas



▲ Figura 3.8 • A acondropiasia na espècie humana è condicionada por um alelo dominante que em homozigose parece ser leta





▲ Figura 3.9 • O alero (A*), que condiciona pelagem amareia em camundongos, é letai em homozigose ndividuos homoz góticos para esse aieio (A*A*), morrem no início do desenvolvimento embrionário. Assim, quando camundongos amareios, que são sempre heterozigóticos, são cruzados entre si, a descendência é constituida por 2/3 de individuos amareios (A*A) e 1/3 de individuos cinzentos. AA).

Alelos múltiplos

Indivíduos diplóides sempre apresentam dois ale.os de cada gene, um proveniente do par e outro, da mãe Entretanto, muitos genes oconem em mais de duas formas alélicas isto é, pode haver três ou mais ale os diferentes na popu ação Fala-se nesse caso, em alelos múltiplos

Um exemplo bem conhecido de ale os múltiplos é relativo a um gene envolvido na determ nação da cor da pelagem de coelhos. Esse gene apresenta-se sob quatro formas alé icas (alelos). C, que determina pelagem castanho-acinzentada selvagem ou aguti), c^{c_0} , que determina pelagem o nzento-prateada (chinch la), c^{c_0} , que determina pelagem branca com extremidades escuras (himalaia), c, que cond c ona pelagem branca (a bina). (Fig. 3.10)



▲ Figura 3.10 • Quatro tipos de pelagem em coe hos chinchila, à esquerda, himalaia latràs laguti, à direita, a bino ina frente

O alelo C atua como dominante sobre os outros três O a elo c^{ch} , embora recessivo em relação a C, é dominante sobre c^{ch} e sobre c, O ale o c^{ch} , por sua vez. é recessivo em relação a C e a c^{ch} e dominante sobre c. Este, finalmente é recessivo em relação aos outros três alelos. A relação de dominância entre os quatro alelos pode ser representada por $C > c^{ch} > c^{h} > c$

Como os ale os ocorrem aos pares nos indivíduos, há deztipos possíveis de genótipos em coelhos quanto a esse gene, e quatro tipos de fenótipos (**Tab. 3.2**) (**Fig. 3.11**)

Veremos adiante no item que trata da herança de grupos sangüíneos humanos, um caso de alelos múltiplos em nossa espécie, referente ao gene que determina os grupos sanguineos do sistema ABO

TABELA 3.2 • Genótipos e fenótipos na cor da pelagem em coelhos

Genótipos	Fenótipos
CC, CC*, CC* e CC	Selvagem
Cepter, Cept b & Cept	Ch nchila
chéh e ché	Hima aia
cc	Albino

3.3 Variação na expressão dos genes

Variação descontínua

Nos exemplos de herança que vimos até agora, os fenótipos produzidos pelos diferentes genótipos são bem distintos, de modo que as proporções fenotípicas obtidas nos cruzamentos seguem estritamente o esperado pela lei da segregação. Relembre por exemplo, a herança da cor dos cotilédones da ervilha estudada por Mende, os cotilédones são amarelos (em sementes homozigóticas dominantes e heterozigóticas ou verdes (sementes homozigóticas recessivas), sem fenótipos intermediários. Na herança da forma da asa da drosófila la asa é longa tem homozigóticos dominantes e heterozigóticos) ou vestigia (homozigótico recessivo), sem fenótipos intermediários.

Mesmo na dominância incompleta, estudada na cor da flor da planta boca de-leão e na cor da plumagem de galinhas andaluzas, não há sobreposição entre os diversos fenótipos. Na boca de leão, as flores são vermelhas rosas ou brancas, sem gradações intermediárias entre esses tipos. No caso das galinhas andaluzas, a plumagem é preta, cinza-azulada ou branca, sem gradações entre essas três cores.

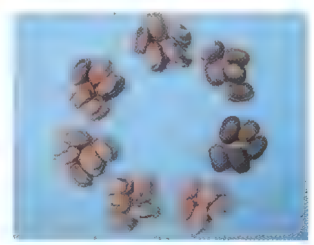
Quando os diversos genótipos correspondem a fenótipos alternativos bem distintos fala-se em variação descontínua.

Norma de reação dos genes

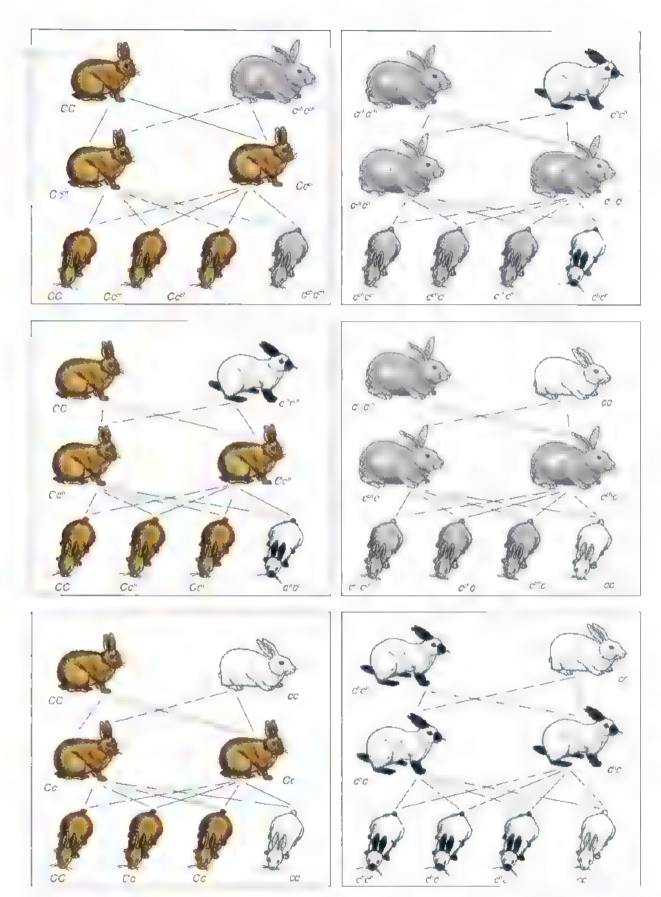
Apesar de muito utilizados para exemp ificar a herança genética os casos de variação descontínua são relativamente pouco frequentes na natureza, apenas uma proporção pequena de genes apresenta esse tipo de comportamento. O mais comum é que um mesmo genótipo produza uma gama variada de fenótipos, dentro de certos limites. A gama de variação fenotípica que um genótipo pode expressar é denominada norma de reação.

Um exemp o de vanação fenotipica entre individuos com mesmo genotipo é encontrado na vanedade de feijão conhecida como canoca. Essa variedade é homozigótica quanto ao a elo dominante *L* de um gene que condiciona a presença de coloração vanegada na casca da semente, com listras irregulares claras e escuras. O aleio recessivo desse gene, *I*, condiciona semente totalmente pigmentada, sem vanegação, e está presente na vanedade conhecida como fei ão-mulatinho (homozigótica *II*)

Se você obt.ver uma embalagem de feijão-carioca no comércio e analisar as sementes, venficará que a grande maioria dos grãos é variegada. Entretanto, cerca de 5% dos grãos são totalmente pigmentados, assemelhando-se ao feijão-mulatinho. Assim, apesar de toda semente de feijão-carioca ser homozigótica *LL* com dois alelos condicionantes da presença de coloração variegada, cerca de 5% de as não exibem o fenótipo correspondente, isto é, têm coloração homogênea. A explicação é que o alelo *L* apresenta uma norma de reação tão ampla que alguns dos ind víduos portadores desse alelo não exibem o fenótipo correspondente. (Fig. 3.12)



▲ Figura 3.12 = Norma de reação do gene que condiciona a presença de listras marrons na semente de ferjão-car oca Sementes com o mesmo genót po ££, podem apresentar diferentes fenót pos, inclusive ausência de listras



▲ Figura 3.11 • Esquemas de cruzamentos entre coe hos com diferentes troos de pelagem

Penetrância gênica

O fenão-carioca i ustra o concerto da penetrância gênica, definida como a porcentagem de indivíduos com determinado genótipo que expressa o fenót po correspondente. Como vimos anteriormente, a penetrância do alelo L do fei ão-carioca é de 95%, pois é essa a porcentagem dos indivíduos portadores desse alelo que exibe o fenótipo correspondente coloração variegada da casca Lembre-se de que 5% dos grãos com genótipo LL não apresentam variegação, comportando-se como se t vessem genótipo lí Nos casos de variação descontinua, como os estudados por Mende, la penetráncia dos alelos é de 100% pois todos os indivíduos apresentam o fenótipo correspondente a seu genótipo. Acompanhe, na tabela 3.3 los resultados de um cruzamento entre feião-carioca e ferião-mulatinho (Tab. 3.3)

Na espécie humana, o traço conhecido como polidactilia postaxial ido grego polys, muitos, e daktylos, dedos), caracterizado pela presença de um dedo extranumerário próximo ao quinto dedo da mão ou do pé é condicionado por um alelo dominante com penetrância ncompleta. Em estudo populaciona rea izado na África estimou que a penetrância desse alelo é de 64.9%, ou seja, 35, % (00 — 64,9) dos portadores do alelo dominante não apresentam o traço, possuindo número normal de dedos. (Fig. 3.13)



◆ Figura 3.13 • Foto
de m\u00e3o de pessoa
com po dact.lia.

Expressiv dade gênica

A manifestação de um gene isto é, o fenót po que ele expressa pode ser definida como sua expressividade. Em muitos casos, o mesmo tipo de alelo expressa-se de maneira diferente em seus portadores, fala-se nesse caso em expressividade génica variável. No ferijão-canoca por exemplo os portadores do alelo £ que possuem fenót po variegado (95% das sementes) apre sentam padrão e quantidade de faixas diferentes, mostrando que o alelo £ tem expressividade variável.

Outro exemplo de aleio com expressividade gênica variáve. É o que condiciona a presença de manchas na pelagem de mamíferos. Trata-se de um aleio recessivo sique em homozigose (ss) produz pelagem variegada com áreas sem pigmento intercaladas com áreas de pelagem pigmentada. O aleio dominante desse gene condiciona o padrão pelagem homogênea sem manchas. Um estudo realizado com câes da raça beagle mostrou que esse aleio tem expressividade variável com cerca de 10 diferentes padrões de pelagem. (Fig. 3.14)

Nos beggles, assim como nos demais mamíferos la presença do alelo dominante S determina distribuição homogênea dos melanócitos (célu as produtoras de me an na) na epiderme, condicionando fenótipo nãovariegado. O alelo recessivo s interfere na distribuição dos melanócitos durante a embriogênese, resultando em pelagem com manchas fenótipo variegado). Animais com genótipos SS ou Ss têm pelagem com coloração homogênea enquanto animals com genót po ss têm pelagem variegada, com áreas pigmentadas e áreas sem pigmento. A quantidade e o tamanho das manchas variam entre os ind víduos com genótipo ssi desde uma pelagem quase homogeneamente pigmentada até um extremo de despigmentação com pouças manchas pigmentadas. Portanto, o aleio s apresenta expressividade vanável

TABELA 3.3 • Proporções genotípicas e fenotípicas no cruzamento entre as variedades de feijão carioca e mulatinho.

Geração P	Carrota	Х	Mulatinho
genolipos	LL		H
fenótipos	com istras		sem lætras
Geração F ₁			
jer it pu		U	
fenotpo	ģ	5% com listras e 5% sem listras	*
Geração F ₂		I CONTRACTOR AND TOTAL AND THE PARTY AND THE	and the state of t
denot box	25% LL	5.75 U	25 a H
fenótipos	23,75% com istras	47,50% com listras	
	+	+	25% sem listras
	1,25% sem istras*	2,50% sem listras*	

^{*} porcentagem de sementes portadoras do aleio £ que não expressam o fenôtipo listrado

Fonte: M. Rama ho, J. B. Santos e. C. B. Pinto. Genetica na agropecuária. São Paulo: Globo. 1989.





▲ Figura 3.14 • A. O padrão malhado de pelagem de mamiferos é condicionado por um aleio recessivo de um gene com expressividade variável 8 Em cães da raça beagle podem-se distinguir 10 padrões de pelagem devidos à expressividade variável do a elo que condiciona a variegação da pelagem

3.4 Herança de grupos sangüíneos na espécie humana

Sistema ABO de grupos sangüíneos

Descoberta dos grupos sangüíneos A, B, AB e O

No inicio do sécu o XX, o médico austriaco naturalizado norte-americano. Karl Landsteiner (1868-1943), verificou a existência de uma incompat bilidade sangüínea

entre certas pessoas. Ele descobru que, quando amostras de sangue de diferentes pessoas eram misturadas, em certos casos as hemácias se aglutinavam, isto é juntavam-se formando aglomerados. Em 1902, Landsteiner e seus co aboradores conseguiram classificar o sangue humano em 4 tipos denominados A, B, AB e O teste último foi originalmente denominado grupo zero, mas o termo "ó" está consagrado pelo uso)

Landsteiner concluiu que a incompatibilidade entre os grupos sangúíneos deve-se a uma reação imunologica entre substâncias dissolvidas no plasma sanguineo e substâncias presentes na membrana das hemacias Ele chamou as substâncias ag utinadoras do plasma de aglutininas, e as substâncias aglutinógenas da membrana das hemác as de **aglutinogênios** Hoje sabe-se que as aglutininas são anticorpos capazes de reagir com cer tos polissacarídios da membrana plasmática das hemácias, os aglutinogênios O sistema ABO compreende do s tipos de aglutinogênios (A e B) e dois tipos de aglutininas (anti-A e anti-B), com a distribuição mostrada a seguir (Tab. 3.4)

TABELA 3.4 • Aglutinogênios e aglutininas do sistema ABO

Grupo sangúineo	Aglutinogênios (nas hemácias)	Aglutininas (no plasma)		
A	A	anti B		
8	В	anti-A		
AB	A9			
0		anti-A e anti-B		

A descoberta dos grupos sanguíneos teve grande importância médica pois permitiu realizar translusões de sangue apenas entre pessoas de grupos sanguíneos compatíveis. Se uma pessoa receber sangue de um tipo incompatívei com o seu las hemácias do sangue recebido podem aglutinar-se e formar aglomerados, que entopem os capilares sanguíneos, prejudicando a circulação e, dependendo do caso, causando a morte. Em 1930, Landsteiner recebeu o Prêmio Nobel em Fisiologia ou Medicina por seus trabalhos sobre grupos sanguíneos da espécie numana.

Tipos possíveis de transfusão sangüínea no sistema ABO

Uma pessoa portadora de determinada aglutinina não pode receber sangue cujas hemácias tenham aglutinogênio correspondente. Pessoas do grupo sanguíneo A, que têm aglutinina anti-B no plasma, não podem receber sangue do tipo B nem do tipo AB, pois estes contêm, em suas hemácias, aglutinogênio B. Da mesma forma pessoas do grupo sanguíneo B, que têm aglutinina anti-A no plasma, não podem receber sangue do tipo A nem do tipo AB, pois ambos contêm, em suas hemácias, o aglutinogênio A

Pessoas do grupo sangüíneo AB, que não têm aglutininas no plasma, podem receber qualquer tipo de sangue (A, B. AB ou O), sendo por isso chamadas de receptores universais. Por outro lado, pessoas do grupo sangüíneo O que têm os do sit pos de aglutinina no plasma só podem receber sangue de seu próprio grupo Entretanto como os portadores de sangue O não apresentam nenhum dos dois aglutinogénios (A ou B) em

suas hemácias, eles podem doar sangue a qualquer pessoa, sendo por isso chamados de **doadores universais** (Tab. **3 5**)

TABELA 3.5 • Tipos possiveis de transfusao sangu nea no sistema ABO

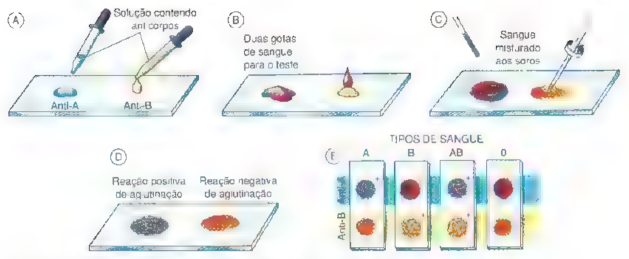
Grupo sanguíneo da pessoa	Recebe de	Doa para
A	ArO	A e AB
В	BeO	B e AB
АВ	A B ABeO	АВ
0	0	А В, АВ е O

E importante considerar que as hemácias do sangue doado entram imediatamente em contato com o plasma sanguíneo do receptor. Se nesse plasma houver agult ninas correspondentes aos agult nogênios das hemácias que entram lestas serão imediatamente aglutinadas. Por exemplo, se hemácias de um sangue A, portadoras de aglutinogênio A, forem doadas a uma pessoa de sangue B, serão imediatamente aglutinadas pela aglutinina anti. Bido receptor

Uma pergunta que norma mente se faz é se o plasma do sangue doado também tem efeito re evante na transfusão. Se levamos em conta que a quantidade de sangue doada é relativamente menor que a do sangue da pessoa que o recebe, a resposta é não lisso porque as agrutininas do plasma doador diluem-se no plasma do receptor, causando pouca ou nenhuma agrutinação de suas hemácias. Assim, na prática, o que é mais importante considerar na transfusão são as agrutin nas do plasma do receptor e os agrutinogênios das hemácias do doador.

Apesar dessas considerações sobre as transfusões possíveis, nos bancos de sangue dá-se preferência exceto em situações de emergência, a transfusões entre pessoas com o mesmo tipo sangúineo

Para determinar os grupos sangüíneos do sistema ABO misturam-se duas gotas do sangue da pessoa com duas so uções diferentes, uma defas contendo aglutinina anti-A e a outra, aglutinina anti-B. Se ocorre aglutinação do sangue apenas na gota com a solução anti-A, a pessoa é do grupo A; se ocorre aglutinação do sangue apenas na gota com a solução anti-B. ela é do grupo B, se ocorre agrutinação do sangue em ambas as gotas la pessoa pertence ao grupo AB, se não há aglutinação do sangue em nenhuma das gotas la pessoa pertence ao grupo O (Fig. 3.15)



▲ Figura 3 15 • Representação dos passos da técnica empregada na determinação do grupo sangu neo do sistema ABO

Genética do sistema ABO de grupos sangúineos

Os quatro fenótipos do sistema sangüíneo ABO — A. B. AB e O — são determinados por um gene com alelos multiplos. Os trés alelos desse gene são denominados I' I' e i O alelo I' determina a presença do aglutinogênio A na membrana das hemácias, o alelo IB determina a presenca do aglutinogênio B e o alelo I não determina presença de nenhum desses dois aglutinogênios Pessoas com genótipos PP ou Pf têm apenas aglutinogênio A nas hemácias e, portanto, sangue do tipo A pessoas com genótipos I^BI^B ou I^BI têm apenas aglutinogênio Binas hemácias el portanto isangue do tipo Bi pessoas com genótipo IAIB têm os aglut.nogênios A e B nas hemácias e seu sangue é do tipo AB, pessoas comgenótipo il não têm nenhum dos dois aglutinogênios nas hemácias e seu sangue é do tipo O. Os alelos M. e 18 são. co-dom nantes pois ambos se expressam na condição heterozigót ca, produzindo respectivamente, os ag utinogênios A e B O alelo I é recessivo em relação aos outros dois, as relações de dominância entre esses três alelos costumam ser expressas da seguinte maneira $I^A - I^B > i$ (Tab. 3.6)

TABELA 3.6 • Relação entre genót pos e fenótipos no sistema ABO

Fenótipos	Genótipos
Gřupo A	IMM OL Mi
Grupo B	Iala on Iai
Grupo AB	lale
Grupo O	il

Hoje sabemos como esses três alelos produzem os diferentes fenótipos do sistema ABO. O alelo I^A codifica uma enzima que transforma uma substância precursora Hino aglutinogênio A, o alei o I^B codifica uma enzima ligeiramente diferente, que transforma a mesma substância precursora Hino aglutinogênio Bio aielo I é inativo e não consegue transformar o precursor Hiem nenhum componente da membrana das hemácias.

A síntese do precursor H depende de um outro gene, que possui um alelo recessivo raro h não funcional. As raríssimas pessoas homoz góticas hh não produzem o precursor H e. na ausência deste não há produção de nenhum dos aglutinogênios mesmo que a pessoa seja portadora dos alelos l^a ou l^a. Por não possuirem nenhum dos dois aglutinogênios em suas hemacias as pessoas com genótipo hh são erroneamente classificadas como pertencentes ao grupo O, mas geneticamente, elas não pertencem a esse grupo. Essa situação, em que a pessoa aparenta ser do grupo O pelo fato de não produzir o precursor H, é conhecida como fenótipo Bombaim, por teris do descrita originalmente nessa o dade da Índia.

Origem dos anticorpos do sistema ABO

A aglutinina anti-A ocorre naturalmente no sangue de pessoas que não possuem o antígeno correspondente (aglutinogênio A) em suas hemácias. Da mesma forma, a aglutinina anti-B ocorre naturalmente no sangue de pessoas que não possuem o aglutinogênio B em suas hemácias. Os cientistas acreditam que esses anticorpos (aglutinina anti-A e aglutinina anti-B) são produzidos em resposta a substâncias antigênicas semelhantes a e es presentes em bactérias e outros microrganismos que invadem o trato digestório logo após o nascimento.

Sistema MN de grupos sangüíneos

Em 1927, Landsteiner e um de seus colaboradores in, etaram sangue de diferentes pessoas em coe, nos e testaram a capacidade dos anticorpos produzidos pelo coelho de aglutinar hemácias humanas. Isso permitiuidentificar outro sistema de grupo sanguineo, caracterizado por dois tipos de aglutinogênios nas hemácias lo antigeno M e o antigeno N

Há três tipos de pessoas no sistema MN las do gru po M. que só possuem antígeno M em suas hemácias, as do grupo N, que possuem apenas antígeno N nas hemácias e as do grupo MN, cujas hemácias possuem ambos os antígenos. Diferentemente do que ocorre no s stema ABO, as pessoas não possuem aglutininas contra os antígenos M e N naturalmente em seu plasma sanguíneo, de modo que não há restrições a transfusões no que se refere a esse sistema de grupos sanguíneos.

Os grupos sanguineos do sistema MN são determinados por dois tipos de alelo de um gene; um de es, chamado de Aa^M condiciona a presença do antigeno M na membrana das hemácias e o outro-chamado de Ag^N. condiciona a presenca do antígeno N. Pessoas homozigót cas AgMAgM pertencem ao grupo M. as homozigóticas Ag^Ag^ pertencem ao grupo N e as heterozigóticas AgMAgN pertencem ao grupo MN. Como ja mencionamos, os alelos $Ag^{M}Ag^{N}$ são co-dominantes (Tab. 3.7)

TABELA 3.7 • Relação entre genótipos e fenotipos no sistema MN

Genótipos	Fenótipos (antigeno nas hemácias)	Grupos sangüíneos
Aq+ Aq**	Antígena M	М
Ag"Ag"	Antígeno №	N
Ag ^M Ag ^M	Antigenos M e N	MN

Sistema Rh de grupos sangüíneos

Descoperta do sistema Rh.

Na década de 1940, Landsteiner e seu grupo descobriram um novo sistema de grupos sanguineos na espéc e humana, chamando-o de sistema Rh. Eles injetaram hemác as de um pequeno macaco conhecido como reso (Macaca rhesus, atualmente c assificada como Macaca midlata) em coelhos e obtiveram um anticorpo que foi denominado anti Rh (abreviatura de antirhesus") Ao ser testado em sangue humano, venfiçouse que esse anticorpo provocava aglutinação das hemácias em cerca de 85% das pessoas. Essas pessoas cujas hemácias foram ag utinadas pelos anticorpos anti-Rh, foram denominadas Rh positivas (Rh*), para indicar que suas hemácias têm um antígeno semelhante ao dos macacos, o fator Rh. As hemácias de aproximadamente 15% das pessoas testadas não reagiram com os anticorpos anti Rh, e por isso estas foram denominadas Rh negativas (Rh.) para indicar a ausência do fator Rh.em. suas hemácias

Para testar os grupos sanguíneos no s stema Rh mistura-se uma gota do sangue da pessoa em exame a uma solução com anticorpos anti-Rh, se as hemácias aglutinarem, a pessoa tem sangue Rht, se não houver aglutinação, o sangue é do tipo Rh (Fig. 3.16)

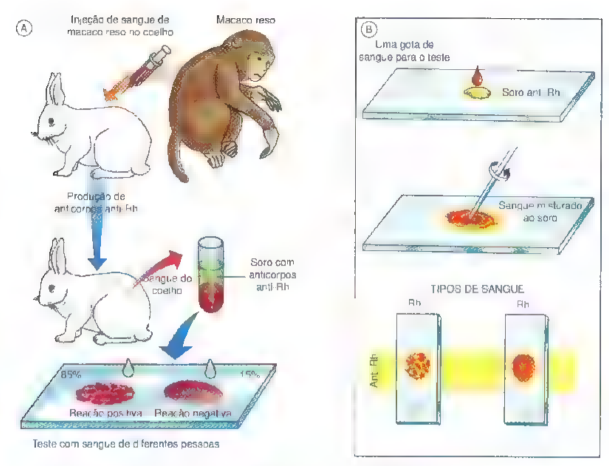
Determinação genética dos tipos sanguineos do sistema Rh

Os grupos sangüíneos do sistema Rhisão condicionados por dois ale os (R e P) com dominância completa. Pessoas portadoras de pelo menos um alelo dominante, com genótipos RR ou Rr apresentam o fator Rh em suas hemácias e têm portanto, fenótipo Rhi pessoas homozigóticas recessivas 171 não têm fator Rh e apresentam fenótipo Rht.

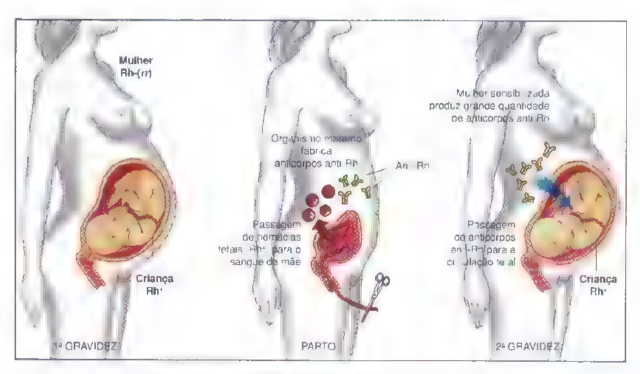
Fator Rh e eritroblastose fetal

Os anticorpos anti-Rh e os do sistema MN não existem natura mente no sangue das pessoas, como ocorre com os anticorpos anti-A e anti-B. Uma pessoa Rh. só produzirá anticorpos anti-Rh se for sensibilizada, istoé, se receber em sua circulação sanguínea, hemácias portadoras do fator Rn (Rh*) pessoas Rh* não produzem anticorpos ant.-Rh

A sensibilização de uma pessoa Rri ocorre quando ela recebe transfusao de sangue Rh⁺ ou quando mu heres Rhi geram um filho Rh⁺ Neste último caso, durante a gravidez e, principalmente na hora do parto ocorrem rupturas na placenta e passagem de hemácias da criança. Rh⁺, para a circulação materna. As hemácias de um feto Rhi est mulam a mãe Rhi a produzir anticorpos e a adquirir memória imunitária, tornando-se sensibilizada para o fator Rh. No transcorrer da primeira grav dez, o nível de sensibi ização é pequeno e a quantidade de anticorpos presentes no sangue da mãe não chega a afetar a criança. Na hora do parto, porém, pode ocorrer forte sensibilização da mãe, o que terá consequênc as para gestações posteriores. Se uma próxima criança gerada for Rh*, anticorpos anti-Rh serão rap damente produzidos pe as cé ulas de memoria imunitária da mãe sens bilizada. Eles atravessam a placenta e destroem as hemácias fetais, processo que continua no recém-nascido (Flg. 3.17)



▲ Figura 3.16 • Representação da técnica que levol. à descoberta do fator Rb., A. e do método de determinação dos grupos sangúlineos do sistema Rh. B)

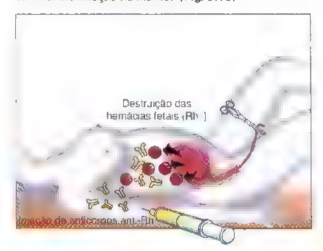


▲ Figura 3.17 • Representação do processo da sensibilização de uma mulher Rhi por um feto Rh+

Sintomas da eritrob astose fetal

A destruição das hemác as causa forte anemia no recém-nascido: a ém disso, ocorre acúmulo de bi ir rubina no sangue, com icterícia pele amare ada A bilirrubina é produzida no fígado do recém nascido a partir de hemog obina I berada pelas nemácias destruídas pelos anticorpos anti-Rh. Para compensar a destruição das hemácias, ocorre I beração de eritroblastos (hemácias imaturas) na circulação do recém-nascido Esse conjunto de sintomas caracteriza a doença conhecida como entroblastose fetal, nome que ressaltao fato de haver entroblastos na circulação da chança. doente. Um outro nome desse quadro clínico, doença hemolitica do recém-nascido (DHRN), refere-se ao fato de ocorrer destruição de hemácias pe os anticorpos ant -Rh. O termo "hemolise" vem do grego haimos, sangue, e lise, destruição

Atua mente uma mulher Rhi que vai dar à uz uma criança Rh⁺ recebe, no momento do parto, uma injeção intravenosa de anticorpos anti-Rhi Estes destroem rapidamente as hemácias fetais Rh† que penetram na circulação materna durante o parto, evitando que elas causem sensibilização na mu her (Fig. 3,18)



▲ Figura 3.18 • Representação do tratamento pós parto para evitar a sensibilização de uma mulher Rhilique deulă luz um primeiro filho Rh+

QUADRO 3.1 · Noções de probabilidade aplicadas à Genética

Princípios básicos de probabilidade

Probabilidade é a chance de um determina do evento ocorrer entre dois ou mais eventos possiveis. Por exempio, a chance de uma moeda cair com a face "cara" voltada para cima representa um entre dois eventos possiveis, "cara" ou "coroa". Nesse exempio, dizemos que a probabilidade de sair "cara" é 1/2 (uma chance em duas possíveis) ou 50% pois espera-se que em metade dos lançamentos de uma moeda seja obtida a face "caru"

Eventos aleatórios

A obtenção de "cara" no lançamento de uma moeda, o sorte o de um ás de ouro do bara no ou a obtenção de "face 6" no lançamento de um dado são **eventos aleatórios** (do latim alea, sorte). Em cada um dos casos, há um conjunto de eventos possíveis, e o evento selecionado ("cara", ás de ouro ou "face 6") tem a mesma chance de ocorrer que qualquer outro evento possívei naque e conjunto. Por exemplo la probabilidade de obter "cara" no ançamento de uma moeda é 1/2, pois o conjunto de possibilidades é composto de dois eventos — "cara" ou "coroa" — com a mesma chance de ocorrer. A probabilidade de sortear o ás de ouro em um bara ho é 1/52, pois o conjunto de possibilidades é formado por 52 cartas, cada uma com igual chance.

de ser sorteada. A probabilidade de obter "face 6" ao lançar um dado é 1/6, que corresponde a 1 entre 6 eventos possiveis.

A probabil dade de um gameta formado por um no viduo heterozigótico **Aa** portar o alelo **A** ou **a** também é um evento aleatóno. O conjunto de possibilidades é formado por dois tipos de eventos, o gameta portar o alelo **A** e o gameta portar o alelo **a**, ambos com a mesma chance de ocorrer Portanto, a probabilidade de um gameta de um individuo heterozigótico **Aa** portar o alelo **A**, ou o alelo **a**, é 1/2, ou 50%

Eventos independentes

Quando a ocorrência de um evento não afeta a probabilidade de outro evento ocorrer, fala-se em **eventos independentes**. Por exemplo, lobter "cara" ao lançar uma moeda não aumenta nem diminula chance de sair "cara" em um novo lançamento da mesma moeda, ou de outra moeda qualquer. Assim, o resultado obtido em cada lançamento de moeda é um evento independente.

Da mesma mane ra lo nascimento de uma criança com determinado genótipo é um evento independente do nascimento de outros filhos de um casa Por exemplo, mesmo para um casa que já teve onco filhas, a probab lidade de uma sexta criança ser também do sexo fem nino continua a ser 1/2 ou 50%

A regra do "e"

A teoria das probabilidades diz que a probabilidade de dois ou mais eventos independentes ocorrerem conjuntamente é igual ao produto das probabilidades de eles ocorrerem separadamente. Esse principio é conhecido popularmente como regra do "e", pois corresponde à perguntar qua é a probabilidade de ocorrer determinado evento e também um outro?

Por exemplo, se jogarmos uma moeda duas vezes, qua é a probabilidade de obtermos duas vezes a face "cara" isto é, de sair face "cara" no primeiro lançamento e face "cara" no segundo? A chance de sair "cara" na primeira jogada è 1/2, e a chance de sair "cara" na segunda jogada também è 1/2. Assim, a probabilidade conjunta desses dois eventos ocorrerem é 1/2 × 1/2 = 1/4

A segregação dos alelos de um gene é um evento casual comparáve a obtenção de "cara" ou "coroa" no ançamento de uma moeda. Suponha que o lançamento de uma moeda dourada represente a formação do gameta fem nino, que o lançamento de uma moeda prateada represente a formação do gameta mascul no, e que "cara" e "coroa" se,am os dois a e os de um gene, A e a O resultado da fecundação é comparável á comb nação das faces obtidas no ançamento simu tâneo das duas moedas. (Fig. 3.19)



▲ Figura 3.19 • Comparação entre as probabilidades de obtenção de cara e coroa no lançamento de duas moedas e a formação de diferentes genótipos pela combinação ao acaso de um par de aielos, em um cruzamento genético

Vejamos outro exemplo. Qual é a probabilidade de um casal ter dois fi hos do sexo masculino? Uma vez que a probabilidade de nascer homem é 1/2, a probabilidade de o casaliter dois meninos, isto é, de o primeiro filho ser homem é o segundo também ser homem, é 1/2 × 1/2, ou se a, 1/4

A regra do "ou"

Outro principio da teoria das probabilidades diz que a ocorrência de dois eventos mutuamente exclusivos é igual à soma das probabilidades de ocorrer cada um dos eventos isoladamente. Eventos mutuamente exclusivos são aqueles em que, ocorrendo um lo outro não ocorre. Esse principio é conhecido popularmente como regra do "ou", pois corresponde à pergunta qua é a probabilidade de ocorrer um determinado evento ou outro (eventos mutuamente exclusivos)?

Por exempio, a probabilidade de se obter "cara" ou "coroa" no lançamento de uma moeda é igua a 1, ou seja, é a probabilidade de sair "cara" somada à probabilidade de sair "coroa" (1/2 + 1/2 - 1). Da mesma forma, a probabilidade de obter-se "face 1" ou "face 6" no ançamento de um dado è 1/6 + 1/6 - 1/3.

Considere agora a seguinte questão qual é a probabilidade de se obter "cara" e "coroa" no iançamento de duas moedas? Para responder a essa questão devem se levar em conta as duas maneiras de se obter "cara" e "coroa", quando se ançam duas moedas pode sair "cara" na primeira e "coroa" na segunda **ou** "coroa" na primeira e "coroa" na segunda Como já v mos, a probabilidade de sair "cara" e "coroa" é 1/4 (1/2 × 1/2), da mesma forma la probabilidade de sair "coroa" e "cara" é 1/4. Como esses dois eventos são mutuamente exclusivos, devemos somar suas probabilidades, obtendo a probabilidade fina de 2/4 ou 1/2 1/4 para "cara" e "coroa" + 1/4 para "coroa" e "cara")

O mesmo raciocinio é val do para a Genetica Por exemplo, um casal quer ter dois filhos, qua é a probabilidade de um ser menina e o outro menino? Há duas mane ras de um casal ter um menino e uma menina, a prime ra chança pode ser menino e, a segunda, menina (1/2 \times 1/2 = 1/4), **ou** a primeira pode ser menina e la segunda, menino (1/2 \times 1/2 = 1/4) Portanto, a probabilidade de o casal ter uma menina e um menino é 1/4 \times 1/4 = 1/2

Como exercicio, tente calcular a chance de um casal ter duas crianças do sexo masculino e uma do sexo feminino. Pense na ordem em que as três crianças podem nascer el faça os cálculos. Confira sua resposta el pense máis sobre o assunto nas Questões para pensar el discutir, no fimideste capitulo.

Resolução de um problema com probabilidades

O problema

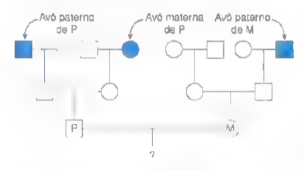
O albinismo tipo I na espécie humana é condicionado por um aleio recessivo. Pedro apresenta pigmentação normal na pele, e seus pais também são normais. Sua avó materna e seu avô paterno porém, são albinos. Mar a também apresenta pigmentação normal na pele, por parte de mãe nunca houve, nem na mais remota ancestralidade quaquer caso de albinismo. O palde Maria também é normal mas seu avô paterno é albino. Pedro e Maria procuram um genetic sta para pedir esclarecimentos e aconse hamento genetico. O casal tinha as sequintes perguntas.

- a) Há a guma chance de termos um fi ho alb no?
- b) Se tivermos um fitho a bino, qua é a probab ldade de um outro também ser alb no?

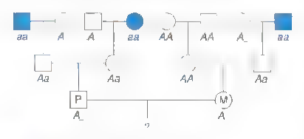
A solução

Reso ver um problema com um enunciado longo como esse torna-se mais fácil reescrevendo os dados de forma esquemática, para simplificá los. Nesse caso particular, o me nor é construir um heredograma para representar as relações entre os familiares.

Construção do heredograma



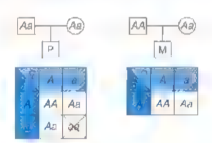
uma vez construido o heredograma, passamos a determinar os genótipos dos individuos.



Agora vamos responder à primeira pergunta do problema há chance de o casal ter uma chança a bina? Qual é ela? A resposta à primeira parte da pergunta é afirmativa, uma vez que Pedro e Maria podem ser heterozigót cos para o gene do a bin smo. Passamos, então, a estimar as probabilidades de Pedro e María serem simultaneamente portadores do a elo para a bin smo, pois somente nesse caso eles poderiam ter uma criança albina. Como ambos são normais, concluimos que ambos são portadores de pelo menos um ale o **A** em seu genót po

A probabilidade de Pedro ser heteroz gótico é 2/3, pois ele pode ter receb do um ale o A do par e um a da mãe, um a elo a do par e um A da mãe, ou um a elo A do par e um A da mãe. Lembre-se de que Pedro não é albino e, portanto, não recebeu o ale o a de ambos os pais

A probabilidade de Maria ser portadora do aielo do albinismo é 1/2 ilsso porque assum mos que o aielo **A** de seu genótipo é proveniente da mãe, supostamente homozigótica **AA**, pois hunca houve em sua ancestral dade qualquer caso de albinismo. De seu pai, heterozigótico **Aa** Maria pode ter recebido o a elo **a** com chance de 1/2



Um filho de Pedro e Maria será albino se ocorrerem, simultaneamente, os seguintes eventos.

- **Evento 1** Pedro ser heteroz.gótico probabilidade = 2/3),
- Evento 2 Maria ser heterozigót ca probabilidade = 1/2),
- Evento 3 Pedro e Mar a transm tirem o a elo a ao fi ho (probabilidade = 1/4)

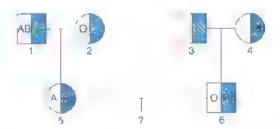
A probab lidade de esses eventos ocorrerem simu taneamente é o produto de suas probabilidades $2/3 \times 1/2 \times 1/4 = 2/24 = 1/12$

A segunda pergunta do casal acrescenta um dado interessante ao problema. Se Pedro e Maria tiverem efetivamente uma criança albina, desaparecem as duvidas sobre seus genótipos, pois, nesse caso, eles são certamente heterozigoticos. Assim, o risco de uma próxima criança filha do casal vir a ser a cina é 1,4 pui 25%

QUADRO 3.2 « Resolução de problema: herança de grupos sangüíneos

O problema

A arvore genealogica a seguir representa uma famíl a estudada quanto aos grupos sanguíneos do sistema ABO e do sistema Rh. Na árvore, o símbolo que representa as pessoas — quadrado para homem e orculo para mu her — é dividido por um traço vertical, com o lado esquerdo representando o fenótipo para o sistema ABO, e o lado direito representando o fenót po para o sistema Rh.



Sopre essa família, pergunta-se

- a) Qual é a probabilidade de um filho do casa | 5 x 6 ter sangue dos tipos O/Rh* ou A/Rh. ?
- b) Quando o homem 6 ainda era noivo da mu her 5 uma ant ga namorada O/Rh* o acusou de ser pa de seu filho, uma chança A/Rh*. Pero que se conhece sobre herança dos grupos sangu neos, essa acusação tem procedência?

A solução

Em primeiro lugar é preciso determinar os genótipos dos indivíduos 5 e 6 aos quais se refere o problema. A mulher 5 tem sangue Rhi e, portanto, seu genótipo è rr. Como ela tem sangue do tipo A, um de seus alelos è fr. Como a mãe da mulher 5 tem sangue tipo O (ii), e a só pode ter fornecido à fi ha um ale o i. O genótipo da mulher 5 è, portanto, fr rr. Para determinar o genótipo do homem 6, o raciocín o è o mesmo como seu fenótipo è O/Rhi (irr), e sua mae é Rhi (rr), concluimos que ele tem genótipo iiRr.

Com relação ao sistema ABO, a mulher 5 for mará dois tipos de gameta. 1/2 P = 1/2 i O homem 6 formará apenas um tipo de gameta, i Portanto, os filhos desse casa poderão ter sangue do tipo A $(1/2 P \times 1 i)$ ou do tipo O $(1/2 i \times 1 i)$, com 50% (1/2) de chance para cada tipo

Quanto ao sistema Rh, a mulher 5 formará apenas um tipo de gameta, r. O homem 6 formará gametas de do sitipos 1/2 R e 1/2 r. Assim, os fi-

thos do casal poderão ter sangue Rh⁺ (1 $r \times 1/2$ R) ou Rh (1 $r \times 1/2$ r), com 50% (1/2) de chance para cada tipo

Sabendo-se que os afelos que condicionam esessidos grupos sanguineos segregam-se independentemente, a herança simultânea das duas caraciterísticas pode ser calculada multiplicando-se as probabilidades individuais.

- Probabilidade de um fi ho vir a ser
 O/Rh* = 1/2 (O) × 1/2 (Rh*) = 1/4
- Probabil dade de um filho vir a ser
 A/Rh = 1/2 (A) × 1/2 (Rh) = 1/4
- Probabilidade de um fi ho vir a ser
 O/Rh* ou A/Rh = 1/4 + 1/4 = 1/2

Pode se também construir o quadrado de Punnett e estimar a probab idade procurada: 1/2 .1/4 + 1/4

		Gametas formados por 6 (o pai)		
		iR.	ır	
Gametas	14.4	##Rr	/*//r	
formados		A/Rh	\A/Rh)	
por 5	ır	#Rr	77	
(a mae)		O/Rh	157/hn	

Podemos agora responder à segunda pergunta do problema iserà que o homem 6 pode ser pai de uma criança A/Rhri, filha de sua antiga hamorada O/Rh ?

O "acusado" (6) tem genot po iiRr, e a muher que o acusa tem genót po iiR_, po s seu sanque é tipo O/Rh+. Com essas informações, nem é preciso investigar o tado familiar da acusadora. pois, se a criança tem fenót po A/Rhi, ela possunecessar amente um a e o M, que só pode ter y ndo de seu verdadeiro pai. Este poderia ter sangue. tipo A ou AB, mas nunca poderia pertencer ao grupo O O acusado pode, então ser excluido da suspe ta de ser o par da chança em questão. Como se pode ver, esse tipo de investigação não determina quem é o verdade roipai, mas pode excluir. os que não podem ser, por isso, é chamado de teste de exclusão de paternidade. Atualmente, os testes de exclusão de paternidade têm sido. substituidos por exames de DNA, mais precisos e CONCLUSIVOS

O CASO DE NATHANIEL WU

Nathan.el Wu, na época com 30 anos, trabalhava em um dos methores laboratórios de pesquisa do mundo e tinha uma excelente reputação como pesquisador criativo e trahalhador dedicado. Seis meses após o nascimento de seu filho, Nathaniel e a esposa de 29 anos decidiram que era o momento de procurar um emprego mais estável e financeiramente seguro Assim foi com grande interesse que ele leu em uma revista científica uma boa oferta de emprego na Intercontinental Pharmaceutical Corporation IPC Candidatou-se imediatamente e foi selectionado pela companhia para se submeter a uma entrevista de seleção, para um cargo em sua equipe especial de pesquisa

A Dra Peters, chefe do comitê de pesquisa, teve uma série de entrevistas com Nathaniel e com outros três candidatos qualificados. Apesar de sua boa qualificação, os outros candidatos não triham a mesma determinação e objetividade de Nathaniel Wu. Ela ouviu com atenção quando Nathaniel apresentou suas últimas descobertas para a equipe de cientistas do IPC Eles também ficaram impressionados com o conhecimento de Nathaniel, com sua habilidade como pesquisador e com seu potencial para contribuir com a equipe de pesquisa. Nathaniel prometia ser o tipo de candidato com perspectiva de ter uma longa e produtiva carreira na IPC, e era o tipo de pessoa que a equipe estava procurando.

Como Nathaniel era um cientista bem qualificado, havia uma expectativa de que seu conhecimento e dedicação a pesquisa resultassem na descoberta de novos medicamentos e tratamentos, principais objetivos desse projeto especial de pesquisa Tais descobertas poderiam melhorar a qualidade de vida de inumeras pessoas e aumentar dramaticamente os lucros da IPC. Para a empresa, investir alguns milhões de dólares para montar e sustentar o laboratório de Nathaniel parecia um bom investimento.

Havia, porém, uma pequena informação adicional que a Dra. Peters necessitava, antes de recomenda-lo ao Comitê de Seleção de Pessoal Nathamel teve de se submeter a exames de sangue para determinar seu perfil genetico, como todos os outros candidatos. O exame revelou que Nathamel era portador do alelo para doença de Huntington (coréia de Huntington). Quando perguntado sobre isso, Nathamel revelou não saber nada a respeito de sua historia familiar, porque havia sido adotado muito jovem. Após se submeter a um aconselhamento genético sobre as implicações dessa revelação. Nathamel ainda desejava o emprego.

Para ter uma idéia mais clara do impacto dessa nova informação sobre sua recomendação, a Dra Peters requisitou informações do diretor medico da IPC As informações foram as seguintes.

A doença de Huntington (DH) é uma doenca genetica, com herança autossômica dominante sua incidência na América do Norte é de 1 em cada 20 mil pessoas, sendo extremamente rara em orientais Pessoas portadoras do alclo para DH grao, em certa época da vida, em geral entre 35 e 45 anos, desenvolver os sintomas da doença A enfermidade caracteriza-se pela degeneração progressiva de células nervosas no sistema nervoso central. O partente começa a ter movimentos involuntários, com contorcoes dos bracos e pernas e espasmos faciais Alterações da personalidade, até risacas impróprias, crises de choro, episódios de fúria, perda de memória, e comportamento bizarro, quase esquizofrênico, podem preceder ou suceder os distúrb os de movimento; o quadro clínico é muito variavel A enfermidade e fatal. com a morte ocorrendo entre 50 e 60 anos. O paciente geralmente entra em estado quase vegetativo nos últimos anos de vida. Apesar de não ser possível prever a idade precisa de início dos sintomas, o fato de Nathaniel ter atingido os 30 anos sem ter apresentado nenhum sintoma identificavel significa que ele tem aproximadamente 60% de chance de que os sintomas se iniciem por volta dos 40 anos. Logo apos o inicio dos sintomas, uma pessoa com doença de Huntington torna-se geralmente incapaz de realizar de modo seguro e produtivo os afazeres de um laboratorio. O tratamento médico de um paciente com DH pode ser extremamente caro, requerendo internações em nospitais ou casas de saude. Mesmo sem testar a Sra. Wu, pode-se prever que seu filho tem 50% de chance de ser portador do alejo para DH

A Dra Peters passou a enfrentar um dilema de consciência Deveria recomendar a contratação de Nathan el Wu pela IPC? Por um .ado, ela sabia que sua habilidade como cientista o qualificava muito bem para o projeto científico especial. Ele poperia auxiliar a IPC a desenvolver novos produtos e trazer uma grande quantidade de inovações com sua experiência laboratorial, o que seria uma vantagem da IPC no combativo e competitivo mundo da indústria farmacêt.tica Ela também sabia que o ob etivo da equipe de pesquisa especial era realizar um trabalho a longo prazo, e ninguem podra prever quanto tempo iria levar para se descobrirem novas drogas e tratamentos. Ela não podia saber por quanto tempo Nathaniel se manteria co no um cientista ativo A IPC estava investindo uma grande soma de dinheiro para levar avante esse projeto especial de pesquisa. Os gastos médicos e outros custos como seguro para invalidez, se Nathaniel começasse a desenvolver os sintomas, seriam elevados. Em vista disso, a Dra Peters decidiu listar os prós e contras da contração de Nathaniel para seu grupo especial de pesquisa e levar essa informação para o Comitê de Seleção de Pessoal da IPC.

¡O caso de Nathaniel Wu é uma situação bipotetica de como informações geradas pelo Projeto Genoma Humano poderiam ser utilizadas para discriminar pessoas. O texto que você acabou de ler faz parte de uma proposta de atividade do livro Mapping and Sequencing the Human Genome. Science, Ethics and Public Policy (Mapeando e sequenciando o genoma bumano ciência, ética e política pública) A seguir, apresentamos as propostas do texto.]

Escreva uma razão por que a IPC deveria contratar Nathaniel Wu para seu grupo especial de pesquisa e uma razão por quê não deveria contrata-lo Esteja preparado para discutir essas razões com seus colegas Tenha em mente as seguintes questões uma empresa tem direito de submeter seus funcionários e aspirantes a cargos a exames genéticos? Tal procedimento deveria ser legalizado ou proibido por lei? Empresas de seguro-saude têm direito de solicitar exames genéticos e recusar segurados, ou cobrar preços diferenciados para os que tenham possibilidade de manifestar doenças hereditárias?

Fonte: Many Ann G. Cutter e-cutros. Mapping and Sequencing the Human Genome. Science. Ethics and Public Policy: Co-oracio. BSCS & American Medical Association. 1992. p. 51-53.

ATIVIDADES

GUIA DE ESTUDO

3.1 Os concertos de genótipo e de fenótipo

- 1. Conceitue genótipo e fenótipo-
- 2. Comente a expressão fenótipo genótipo + ambiente
- 3. O que é cruzamento-teste?

3.2 Interação entre alelos de um mesmo gene

- 4. Comente o concerto de dominância em Genética
- Concettue dominância completa e dominância incompleta, exemplificando
- 6. O que se enlende por co-dominância? Exemplifique
- 7. Concertue pleiotropia, exemplificando.
- 8. O que sao ale.os letais? Cite um exemplo na espécie humana
- 9. Concertue alelos multiplos e exemplifique.

3.3 Variação na expressão dos genes

- 10. Concertue variação descontínua exemplificando.
- 11. O que é norma de reação? Exemplifique,
- 12. Conceitue penetrância gênica, exemplificando.
- Comente o concerto de expressividade gênica, exemplificando.

3.4 Herança de grupos sanguíneos na espécie humana

- Conceitue aglutinunas e aglutinogênios em relação ao sistema de grupos sanguineos ABO
- 15. Construa uma tabela com os diferentes grupos sangüíneos do sistema ABO, indicando os genótipos possiveis, os ag utinogên os e as aglutninas
- 16. Apresente, por meio de uma tabela, os tipos de transfusões possíveis entre os diversos grupos sanguineos do sistema ABO
- 17. Concertue doador e receptor universais no sistema ABO
- Como é reita a determinação do grupo sangüíneo do sistema ABO?
- 19. Como se explica a existência natural de anticorpos anti-A e anti-B nas pessoas que não possuem os aglutmogenios correspondentes?
- Construa uma tabela que apresente as relações entre genótipos e fenótipos do sistema MN de grupos sangüíneos.

- 21. Expl que suc ntamente como foi descoverto o sistema Rh de grupos sanguineos.
- 22. Como é feita a determinação do grupo sangumeo Rh de uma pessoa?
- Como é a determinação genética dos grupos sangúi neos do sistema Rn?
- 24. Descreva a relação entre grupos sanguíneos do sistema Rh e er trop astose feta

Quadro 3.1 Noçoes de probabilidade aplicadas à Genética

- 25. Concertue probabilidade e exemplifique.
- 26. No contexto da teoria das probabilidades, o que são eventos aleatorios? Exemplifique.
- 27. O que são eventos independentes? Exemplifique.
- 28. Explique e exemplifique a regra do "e" em probabilidade
- 29. Explique e exemplifique a regra do "ou" em probabi-

QUESTÕES PARA PENSAR E DISCUTIR

QUESTÕES OBJETIVAS

- Sobre a relação entre genótipo, fenôtipo e ambiente é correto dizer que o
 - a) fenót po é determinado exclusivamente pelo genótipo.
 - b) fenotipo é determinado pe o genotipo em interação com o ambiente
 - c) genótipo é determinado exclusivamente pelo fenótipo
 - d) genótipo é determinado pelo fenótipo em interação com o ambiente
- 31. Um gene com dors alelos, entre os quais não ocorre dorrunância, determina
 - a) três fenótipos, cada um correspondente a um genótipo.
 - b) dois fenotipos um correspondente aos genotipos homozigótico dominante e heterozigótico, e outro correspondente ao genotipo homozigótico recessivo.
 - c) dois fenótipos, um correspondente aos genótipos homozigótico recessavo e heterozigótico, e outro correspondente ao genótipo homozigótico dominante
 - d) apenas um fenótipo, correspondente aos três genótipos

- 32. Quando se dese a determinar o genótipo de um ind. viduo portador de uma característica condicionada por um alelo dominante, realiza se o cruzamento-teste, que consiste em cruza-to com um individuo.
 - a) igual a ele, ou seja, de fenótipo dominante
 - b híbrido
 - c) puro dominante.
 - d, puro recessivo.

Utilize as alternativas a seguir para responder às questões 33 e 34

- a, 100% de indivíduos com fenótipo dominante.
- b) 100% de indivíduos com fenótipo recessivo.
- c) 75% de indivíduos com fenótipo dominante e 25% com fenót.po recess.vo
- d) 50% de indivíduos com tenótipo dominante e 50% com fenótipo recessivo.
- 33. Se o individuo com fenotipo dominante for homozigótico, qual será o resultado do cruzamento-teste?
- 34. Se o individuo com fenotipo dominante for heterozigótico, qual será o resultado do cruzamento teste?

Utilize as informações a seguir para responder às questões de 35 a 38.

A relação de dominância entre os alelos múltiplos de um dos genes que condicionam a cor da pelagem de coelhos é: $C(\text{aguh}) > c^*$ (ch.nchila) $> c^*$ (himalaia) $> c^*$ (a.bino).

- O cruzamento de coe.hos agutis homozigóticos com coelhos a.binos produzira descendência constituída por
 - a, 100% de cuelhos agutis
 - b) 75 % de coelhos aguits e 25% de albinos.
 - c) 50% de coelhos agutis, 50% de albinos
 - d) 25% de coelhos aguñs, 25% de chinchilas, 25% de h.ma aias e 25% de albinos.
- 36 O cruzamento de coelhos agutis, filhos de mães a.b. nas, com coe hos albinos produzirá descendência constitu da por
 - a) 100% de coelhos agubs.
 - b) 75% de coelhos agutis e 25% de albinos.
 - c) 50% de coelhos agutis 50% de a.binus
 - d) 25% de coethos agutts, 25% de chinichilas 25% de himataias e 25% de albinos.
- O cruzamento de coethos himalaias, filhos de mães albinas, com cuelhos chinchilas, filhos de mães himalaias, produzirá descendência constituída por
 - a) 100% de coelhos chinchi as.
 - b) 50% de coelhos chincinilas e 50% de himalaias
 - c) 53% de coe.hos ch.nchilas 25% de himataias e 25% de albinos
 - d) 25% de coelhos agutis, 25% de chinchilas, 25% de himalaias e 25% de albinos.
- 38 O cruzamento de coelhos h.ma.aias filhos de mães albinas com coelhos chinchilas, filhos de mães a.binas, produzirá descendência constituida por

- a) 100% de coelhos chinchilas.
- b) 50% de coelhos crinchilas e 50% de himalaias.
- c) 50% de coelhos chinchilas, 25% de humala as e 25% de albinos.
- d) 25% de coelhos aguits, 25% de chinchi as, 25% de h malaias e 25% de a binos.

Utilize as alternativas a seguir para responder às questões de 39 a 42.

- a) A.
- c) AB.
- b) B.
- d) O.
- Qual é o grupo sangüíneo cujas hemácias não aglutmam com nenhum dos dois tipos de soro, anti-A e anti-B?
- 40 Hemácias que aglutinam tanto com soro anti-A como com anti-B pertencem a que grupo sangüíneo?
- 41. A que grupo sangumeo pertencem as hemácias que aglutinam com o soro anti-A mas não com o soro anti-B?
- 42 A que grapo sanguíneo pertencem as hemácias que aghitmam com o soro anti- B mas não com o soro anti-A?

Unitive as alternativas a seguir para responder às questões de 43 a 46

- a) Pode receber de A, B, AB e O, e doar apenas para AB.
- b) Pode receber de A e O, e doar para A e AB
- c) Pode receber de B e O e doar para B e AB
- d) Pode receber apenas de O, e doar para A, B, AB e O.
- 43. Uma pessoa do grupo sangiúneo A pode receber sangue de pessoas de que grupos e doar para pessoas de que grupos?
- 44 Uma pessoa do grupo sanguineo B pode receber sangue de pessoas de que grupos e doar para pessoas de que grupos?
- 45. Uma pessoa do grupo sanguineo AB pode receber sangue de pessoas de que grupos e doar para pessoas de que grupos?
- 46 Uma pessoa do grupo sangúineo O pode receber sangue de pessoas de que grupos e doar para pessoas de que grupos?
- Indique a alternativa que melhor expressa a relação de dom nância entre os alelos que condicionam os grupos sanguineos A. B. AB e O.
 - a) $I^A > I^B > t$
- c) $I^a = I^a > t$
- h = "-1
- d 1' "
- 48. Duas pessoas, uma do grupo sanguineo AB e outra do grupo O, podem ter apenas filhos de sangue tipo
 - a) AB
- c) A e B.
- b) O
- d) A BeO.
- Duas pessoas do grupo sanguíneo AB podem ter apenas filhos de sangue tipo
 - a) AB
- c) A e B.
- b) O.
- d) A BeAB

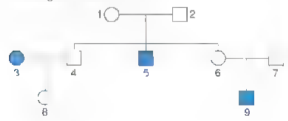
- Duas pessoas, uma do grupo A e outra do grupo B, ambas com pais do grupo O, podem ter filhos de sangue tipo
 - a) AB, apenas
 - b) A e B, apenas.
 - c) A, B e O, apenas.
 - d) A B, ABe O.
- 51. Considere as seguintes situações
 - I Mãe Rh positiva e pai Rh negativo.
 - II. Mãe Rh negativa e pai Rh positivo
 - III Mãe e pa. Rh posit.vos.
 - IV Mãe e pa. Rh negativos

Pode acontecer eritroblastose apenas

- a) na situação I.
- b) na situação II.
- c) nas situações l e II
- d) nas situações II e IV
- 52. Em drosófila, o mesmo ale.o que condiciona a cor branca dos olhos determina ausência de pigmentação nos túbulos de Malpighi e nos tecidos que envolvem as gônadas dos machos. Trata-se, portanto, de um caso de
 - a) alelos mú tiplos
 - b) co-dominancia.
 - c) interação gênica
 - d) pleiotropia

QUESTÕES DISCURSIVAS

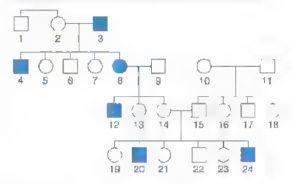
- 53. Sabendo-se que o caráter asa longa é dominante sobre o caráter asa vestigial, qual é o procedimento correto para determinarmos se uma mosca de asa longa é homozigótica ou heterozigótica quanto ao par de alelos que condiciona esse caráter?
- 54. Analise a árvore genealógica abaixo, em que os individuos masculinos são representados por quadrados e os femininos por círculos. Os indivíduos coloridos são nomozigóticos recessivos



Quais indivíduos são com certeza, heterozigóticus?

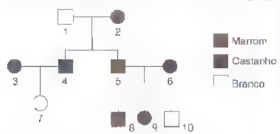
- 55. Com re ação ainda à árvore genealógica da questão anterior, responda qual é a probabilidade de o individuo 4 ser heterozigótico?
- 56. Com referência ainda à árvore da questão de numero 54, qual é a probabilidade de que um filho do casa. 3 × 4 venha a ser homozigótico recessivo?

l'ara os exercícios 57 e 58, considere o "ped gree" de uma familia de cães, abaixo. Nele, os indivíduos com um determinado caráter estão assinalados em cor.



- 57. Qua é a probabilidade de o indivíduo 19 ser heteroz. gotico?
- 58. Qua. é a probabilidade de um cão gerado do cruza mento entre os indivíduos 15 × 21 ser homozigótico recessivo?
- 59. Na raça de gado Shorthorn, encontramos undivíduos com pelagem vermelha, individuos com pelagem branca e indivíduos com pelagem rua (uma mustura de vermelho e branco). Cruzamentos entre individuos tipo ruão produzem prole na qual 1/4 dos individuos apresentam pelagem vermelha, 1/4 apresentam pelagem branca e 1/2 apresentam pelagem ruã.
 - a) Determine a relação de dominância entre os caracteres em questão.
 - b) Os resultados estão de acordo com o esperado pela primeira lei de Mendei? Justifique
- 60 Em uma manada de gado Shorthom, de pelagem tipo rua, existem seiscentas vacas prenhes.
 - a) Que tipos de cotoração de pelagem esperamos en contrar dentre os bezerros que virão a nascer?
 - b) Qual é a quantidade esperada de bezerros de cada tipo?
- 61. Em rabanetes, a forma da raiz pode ser arredondada, ovalada ou alongada. Cruzamentos entre plantas de raiz alongada e plantas de raiz arredondada produziram apenas indivíduos com raiz ovalada. Em cruzamentos desses indivíduos entre si foram obtidos 400 descendentes, dos quais 100 apresentaram raizes atongadas, 195 apresentaram raízes ovaladas e 105 apresentaram raízes arredondadas.
 - a) Determine a relação de dominância entre os caracteres em questão
 - b) Determine a proporção entre os diferentes fenúnpos e genótipos da geração F_a
 - c) Os resultados obtidos estão de acordo com as leis mende janas da herança? Explique
 - d) Se cruzăssemos rabanetes ovais com redondos, qual sena a proporção fenotipica esperada na descendência?

62. Em certa espécie de cobaias, uma série de alelos múltiplos controla o pigmento dos pélos. O alelo Griproduzi pêlo marrom-escuro, o a.elo g produz pêlo castanhociaro e o alelo gi produz pêlo branco. A relação de dominância entre os três ale.os dessa série é $G^n > g^n > g^n$



Dado o pedigree da família determine:

- a) Os genótipos de todos os indivíduos.
- b) A probabilidade de 7 × 8, ao se cruzarem, produzirem um anima branco.
- c) Se o individuo 7 for cruzado com o 5 e produzirem 12 descendentes quantos se espera que sejam mar rom-escuro heterozigóticos?
- 63 Em um banco de sangue havia à disposição sangue nas segumtes quantidades:

A = 12 htros

AB = 4 litros

B 10 Ltros

O = 20 litros

Uma ocasião de emergência fez com que não se pudesse seguir à risca a regra de aplicar transfusões de sangue idêntico. Tendo em vista seu conhecimento sobre o sistema ABO, responda quantos litros de sangue estariam disponívels, sem incluir transfusão idêntica, para indivíduos que têm ambos os fatores aglutinogêrucos nas hemácias?

64 Considere que os tipos sanguineos de uma chança e de sua mae sao

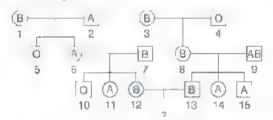
criança: A, Rh⁺

mäe: B, Rh

Qual (ou quais) dos homens, cujos tipos sangúineos estão representados a seguir, poderia(m) ser o par da er ança? Justifique sua resposta, representando esquematicamente o tipo de cruzamento sugendo com os genotipos dos três indivíduos envolvidos.

- a) O, Rh .
- c) B, Rh
- e) AB, Rh⁺.

- b) AB, Rh.
- d) O. Rn.
- 65. A árvore genealógica a seguir mostra os tipos sanguineos dos indivíduos de uma família. Com base nessas informações.



- a) Determine os genetipos dos diversos indivíduos.
- b) Calcule a probabilidade de um descendente 12 × 13 ser do sangue tipo O.

A BIOLOGIA NO VESTIBULAR

QUESTÕES OBJETIVAS

66. (FUVEST) Uma população experimental contém 200 indivíduos AA, 200 aa e 200 Aa. Todos os indivíduos AA foram cruzados com indivíduos aa e os indivíduos Aa foram cruzados entre s.. Considerando que cada casal produziu 2 descendentes, espera-se encontrar entre os filhotes

a) AA - 50; Aa - 500 aa - 50

b) AA 100; Aa 400, aa 100

c) AA - 100: Aa - 1000 aa - 100

d) AA 200; Aa - 200, aa - 200

e) AA 200; Aa - 800, aa - 100

67. (PUCRS) No monoibridismo com co-dominância ou dom náncia intermediária, as proporções genotípicas e fenotipicas observadas na segunda geração dos fihos serão, respectivamente,

a) 1.3.1e3:1

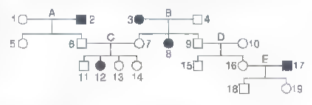
d) 1 3 Te3 1:3

b) 1 2:1e1:2 1

c 1 . 1e3 I

c) 1 1 2 J 1 1 1

68. (UNIRIO) O popular "Teste-do-pezinho" feito em recém-nascidos pode detectar a doença femilieitonúria. Taldoença deve-se à presença de uma enzima defeituosa. que não metaboliza corretamente o aminoácido fen la,anina, cuja ingestão provoca retandamento mental. Na genealogia a seguir, os individuos que apresentam fen leetonuria estão em negro. Sabendo-se que a determinação do caráter se deve apenas a um par de genes autossômicos, determine o cruzamento que permite diagnosticar a recessividade do gene que condiciona a femilectoriuma e a probabilidade de nascer uma menina afetada a partir do cruzamento 12×18 .



- a) C e 50% b. Ce 25%
- c) B e 6,25% d) B e 8,25%
- 69. (UFAL) No heredograma abaixo, os símbolos escuros representam indivíduos que possuem uma anomalia.

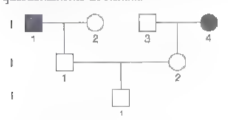
Considere as seguintes afirmativas sobre esse neredograma.

- A anomalia é condicionada por um aleio dominante.
- II. Todos os indivíduos que apresentam a anoma ia são homozigóticos.
- III. O unico individuo que não pode ter o seu genótipo. definido e o I-4.

E correto o que se afirma APENAS em

a) I

- d) I e II
- b) [[
- e) Ⅱ e Ⅲ
- c) III
- 70. (LFPE) Renata (Ш 1) сща avó materna e avó paterno eram albinos, preocupada com a possibilidade de transmit r o alelo para o albinismo a seus filnos, deseja saber qual a probabilidade de ela não ser portadora deste alelo. Assinale a alternativa que responde ao questionamento de Renata.







- a) 0.
- d) 1/3
- b) 1/4
- et 1
- c) 3/4
- 71. (PUCPR) Num laboratório foram realizados em cinco ndivíduos, exames de sangue para a determinação da tipagem sanguinea dos Sistemas ABO e Rh. Foram. obtidas reações com a aplicação dos reagentes anti-A, ant Beant-Rh

Os resultados obt.dos foram.

Individuo	Soro anti-A	Sore anti-B	Soro anti-Rh
1	agiutinou	não aglutinou	าลือ aglutinou
5	agiutinou	agiutmou	aglutinou
3	não aglutinou	agiutirou	não aglutinou
4	กล้อ aglut กอม	não aglutinou	пао адилітой
5	aglutinou .	aglubnou	não agrutinou

Com base no quadro, conclui se que são classificados respectivamente, como receptor e doador universa

- a) 4 e Z
- d) 2 e 4
- b) 4 e 3
- e) 5 e 1
- c) 1e5
- (PUCMG) O soro sangúlneo de um indivíduo do grupo O foi colocado em quatro tubos de ensaio, I, II, ...l e IV aos quais foram adicionadas, separada e respectivamente, hemacias de individuos dos grupos sanguineos AB, A, B e O.

- Marque, nas alternativas a seguir, a opção que corresponde à condição de aglutinação (+) ou não aglutinação () de hemácias resultante de reação antigeno-anticorpo
- a) Tubo I () Tubo II (+), Tubo III (-) e Tubo IV (+);
- b) Tubo I (-), Tubo II (+), Tubo III (+) e Tubo IV (-);
- c) Tubo I (+), Tubo II (-), Tubo III (-) e Tubo IV (+),
- d) Tubo I (+), Tubo II (+), Tubo III (+) e Tubo IV (-);
- e) Tubo I (-), Tubo II (-), Tubo III (-, e Tubo IV (+)
- 73. (UFSCAR) Em relação ao sistema sanguineo ABO, um garoto, ao se submeter ao exame soro.ógico, revelouausência de aglutininas. Seus pais apresentaram grupos sangumeos diferentes e cada um apresentou apenas uma agratinina. Os prováveis genótipos dos pais do menino são
 - ar Ih ii
 - b) In II
 - c) [A]8 14.
 - d) IAF IAFA
 - e) [3-18]
- 74 (UFIF) Alem do teste de DNA, há exames mais simples que podem ajudar a esclarecer dúvidas sobre paternidade. Por exemplo, o teste de tipagem sanguínea do sistema ABO permite determinar quem não pode ser o pai. Assinale a alternativa que apresenta uma situação em que esse exame assegura a exclusão da patern dade:
 - a) O fi ho e do fipo O, a mae do tipo O e o suposto par do tipo A.
 - b) O filho é do tipo AB, a mãe do tipo AB e o suposto par do tipo O
 - c) Ofilho é do tipo AB, a mãe do tipo A e o suposto par do tipo B.
 - d) O filho é do tipo B, a mãe do tipo B e o suposto paí
 - e) O filho é do tipo A, a mão do tipo A e o suposto par do tipo B
- 75. (UEL) Os tipos sanguincos do sistema ABO de três casais e três crianças são mostrados a seguir

CRIANÇAS CASAIS

- $I AB \times AB$
- a. A

- \mathbf{II} $\mathbf{B} \times \mathbf{B}$
- ьО
- LAXO
- c. AB

Sabendo-se que cada criança é filha de um dos casais, a alternativa que associa corretamente cada casal a seu tilho é

- a) I a; ∏ b, III c
- o I a, II c, III e
- c) I b; II a; III c
- d I cill aid b
- e) I c; II b; III a
- 76. (UFSM) Para os grupos sanguineos do sistema ABO, existem três alelos comuns na população humana. Dois (alclos A e B) são co-dominantes entre si e o outro (alclo O) é recessivo em relação aos outros dois.

De acordo com essas informações, pode(m) se afirmar:

- Se os país são do grupo sangúineo O os filhos também serão do grupo sanguineo O
- II Se um dos pals é do grupo sanguíneo A e o outro é do grupo sangúíneo B todos os filhos serão do gru po sangúíneo AB.
- III. Se os país são do grupo sanguíneo A os filhos poderão ser do grupo sanguíneo A ou O.

Esta, ao) correta(s):

- a) apenas L
- b) apenas IL
- c) apenas III.
- d) apenas I e III,
- e) I, il e III.
- 77. (FATEC) Paula, portadora do aglutinogêmo B e Rh negativo, casou-se com João, portador dos aglutinogêmios A e B e Rh positivo. Sabendo-se que a mãe de Paula não possui aglutinogêmos e que João teve um rimão com doença hemolitica do recem-nascido, con citu-se que a propobilidade de o casal ter um filho Rh positivo e sangue tipo A é;

a) 9/16

d) 1/8

b) 3/16

e) 1/2

c) 1/4

78. (MACK) O quadro abaixo mostra os resultados das hpagens ABO e Rh de um casal e de seu filho. O smal + indica reação positiva e o smal - indica reação negativa

	sero anti-A	soro anti-6	soro anti-Rh
Pal	+		+
Mãe		+	-
Criençe		-	+

Considere as seguintes afirmações

- Essa mulher poderá dar a laz uma criança com eritroblastose fetal.
- II Em caso de transtusão sangumea, a criança podera receber sangue tanto da mãe quanto do paí.
- III O genótipo do pai pode ser I^I^RR.

Ass.nale:

- a) se somente III estiver correta.
- b) se somente II estiver correta
- c) se somente l'estiver correta.
- d) se somente I e III estiverem corretas.
- e) se somente II e III estiverem corretas.
- 79. (PUCRS) Uma mulher com sangue do tipo A / Rh+ / MM é casada com um homem com tipo sanguineo B / Rh+ / NN Qual das alternativas abaixo indica o tipo sanguíneo de uma criança que NÃO poderia ter sido gerada por este casal?
 - a) A / Rh+ / NN

d) O / Rh+ / MN

b) A / Rh / MN

e) O / Rh- / MN

c) AB / Rh-/ MN

- 80. (FUVEST) Lucia e João são do tipo sangiuneo Rh positivo e seus irmãos, Pedro e Marina, são do tipo Rh negativo. Quais dos quatro irmãos podem vir a ter filhos com critroblastose fetal?
 - a) Marina e Pedro
 - b) Lúcia e João.
 - c) Lúcia e Marma.
 - d) Pedro e João.
 - e) João e Marina.
- 81. (UFAL) Limicasa, teve uma criança com eritroblastose fetal. Assinale a alternativa abaixo que identifica corretamente os grupos sangüíneos dessa família.
 - a) MAE Rh+; PAI Rh , CRIANCA-Rh+
 - b) MÃE Rh+; PAI Rh-, CRIANÇA Rh-
 - c) MÃE Rh-, PAI Rh+, CRIANÇA Rh+
 - d) MÅE Rh-, PAI Rh+, CRIANÇA Rh-
 - e) MAE Rh ; PAI Rh-; CRIANÇA Rh+
- 82. (LEPL) Na especie hi mana há um gene que exerce ação simultaneamente sobre la fragilidade lossea, a surdez congênita e a escuerótica azulada.

Assinale a alternativa que define o caso.

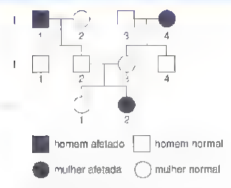
- a) Ligação genética
- b) Penetrância completa
- c) Pleiotropia
- d) Herança quantitativa
- et Polialelia

QUESTÕES DISCURSIVAS

83. (FUVEST) Em uma espécie de planta a forma dos frutos pode ser alongada, oval ou redonda. Foram reali zados quatro tipos de cruzamento entre plantas dessa espécie e obtidos os seguintes resultados

Cruzamento	Tipos de plantas cruzados			Descendência obtida
	fruto longo	×	fruto redondo	100% fruto ova
11	fruto longo	20	fruto ova	50% fruto longo 50% fruto ova
Н	fruto redondo	×	fruto ova.	50% fruto redondo 50% fruto oval
IV	fruto oval	×	fruto ova:	25% fruto longo 50% fruto oval 25% fruto redondo

- a) Formule uma hipótese consistente com os resultados obtidos para expincar a herança da forma dos frutos nessa espécie.
- b) Represente os alelos por letras e indique os genótipos dos individuos parentais e dos descendentes no cruzamento IV
- (UNESP) Ana ise a genealogia que apresenta individuos duos afetados por uma doença recessava e indivíduos normais.



- a) Quais os indivíduos representados na genealogia que são obrigatoriamente heterozigotos?
- b) Qual a probabilidade de o casal formado pelos indivíduos II2 e II3 ter mais dois filnos, sendo ambos do sexo masculino e afetados?
- 85. (UFV) A pseudo-acondroplas a é um tipo de nanismo determinado geneticamente pelo alelo D autossómico dominante que interfere no crescimento dos ossos durante o desenvolvimento. A princípio, pensou-se que o fenótipo anão sena expresso pelo genotipo D/D ou D/d Entretanto, foi considerado que a severidade do alelo dominante quando em dose dupla, produz efeito leta, durante o desenvolvimento embrionário, provocando aborto precocemente. Considere um casal de anões pseudo-acondrop ásicos para responder às seguintes questões;
 - a) Quais são os genotipos de cada individuo do referido casal?
 - b) Caso a mulher deste casal venha dar à luz uma criança, qual é a probabilidade de ela nascer geneticamente com a pseudo-acondroplasia?
 - c) Como o casal já tem três crianças com a pseudoacondrop.asia, qual é a probabilidade de em um eventual quarto nascimento, a criança nascer tam bém afetada?
 - d) Se o casal tem planos para ter uma menina norma, em relação a esta condição genética, qual é a probabilidade que se espera para este evento?
 - e) Em ama outra familia com 3 meninas e 2 meninos, todos apresentando a pseudo-acondroplasia, quantas destas chanças são homozigotas no loco correspondente a este upo de nanismo?

- 86. (UNICAMP) Os grupos sanguíneos humanos podem ser classificados em 4 t pos: A, AB, B e O, pelo s.stema ABO e, de acordo com o sistema Rh, como Rh+ e Rh-
 - a) Explique como o sangue de uma pessoa pode ser identificado em relação aos sistemas ABO e Rh
 - b) Explique por que uma pessoa com sangue tipo O é doadora universal mas só pode receber sangue do tipo O, enquanto uma pessoa com sangue AB é receptora universa, mas não pode doar para os outros tipos.
- 87. (UFRJ) Pode-se usar o sistema ABO para "excluir" um suposto pai em uma investigação de patero dade. Para tail, basta determinar o genótipo e o fenótipo do suposto par e, por comparação com os tenótipos e genótipos do filho e da mae, verificar se o homem acusado pode ser considerado como um par impossíve. A tabeia a seguir mostra os fenótipos do filho e da mãe em três casos.

Filho		Mão		Pai impossivel	
Casos	Fenálipo	Genátipo	Fenótipo	Genotipo	Fenótipo (s)
1	A	47	В	I ^B t	
2	AB	ĺγB	AB		
3	0	ı	В	{B	

Indique os fenótipos dos pais que NÃO podenam ser os pais biológicos de cada caso.

- (UNICAMP) Na entroblastose fetal ocorre destruição das hemácias, o que pode .evar recém-nascidos à morte
 - a) Explique como ocorre a eritroblastose fetal.
 - b) Como evitar sua ocorrência?
 - c) Qual o procedimento usua, para salvar a vida do recém-nascido com entroblastose feta 7
- 89. (UFRJ) O gato siamês é um animal de rara beleza pois a pelagem de seu corpo é clara com extremidades orelhas, focinho, pés e cauda pretas. A presença do pigmento que dá a cor negra a essas extremidades é o resultado da atividade de uma enzima que fica inativada acima de 34 °C.

Explique por que esses animais têm a pelagem negra nas extremidades do corpo.

LEI DA SEGREGAÇÃO INDEPENDENTE DOS GENES

Differentes variedades geneticas do milho. Zea mays



4.10 conceito de segregação independente

Além de estudar isoladamente diversas caracteristicas fenotipicas da ervilha, Mendel estudou também a transmissão combinada de duas ou mais caracteristicas. Em um de seus experimentos, por exemplo, ele cons derou simultaneamente a cor dos cot lédones, que faza semente ser amarela ou verde, e a textura dos cotilédones, que faz a semente ser lisa ou rugosa

Plantas de ervi ha originadas de sementes amarelas e lisas, ambos traços dominantes, foram cruzadas com plantas originadas de sementes verdes e rugosas, tracos recessivos. Todas as sementes produz das na geração Fileram amarelas e lisas.

A geração F., obtida pela autofecundação das piantas originadas das sementes de Fi, era composta de

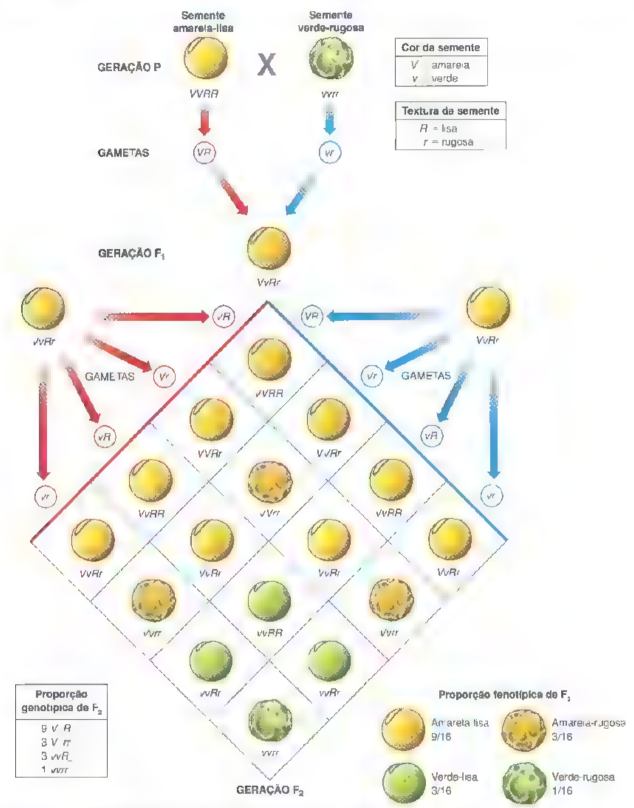
quatro tipos de sementes: amarelas- isas, amarelas-rugosas verdes lisas e verdes rugosas

Seguindo sua déla de quantificar os resultados obtidos nos cruzamentos. Mendel contou os quatro tipos de sementes de F, descobrindo que elas se distribuíam aproximadamente has seguintes frações 9 16 amarelas-lisas, 3/16 amarelas-rugosas, 3/16 verdes-lisas, 1/16 verde-rugosa. Em proporção, essas frações representam 9 amarelas-lisas : 3 amarelas-rugosas : 3 verdeslisas I verde-rugosa

Com base nesse e em outros experimentos. Mendel aventou a hipótese de que na formação dos gametas de plantas híbridas, os alelos para a cor da semente (V/v). segregam-se independentemente dos alelos que condiclonam a forma da semente (R/r). Ou seja, um gameta portador do alelo V pode conter tanto o alelo R como o alelo r, com iguais chances, e o mesmo ocorre com os gametas portadores do alelo v. que podem receber tanto o alelo R como o alelo r, com iguais chances

Assim uma planta duplo heterozigótica **VIR** r for mana de acordo com a hipotese da segregação inde pendente quatro tipos de gameta em igual proporção.

1 **VR**: **V**V | **VR** | **VP** A comb nação ao acaso desses gametas para formar a geração F, resultaria na propor ção 9 | 3 | 3 | 1 observada nos experimentos (**Fig. 4.1**)

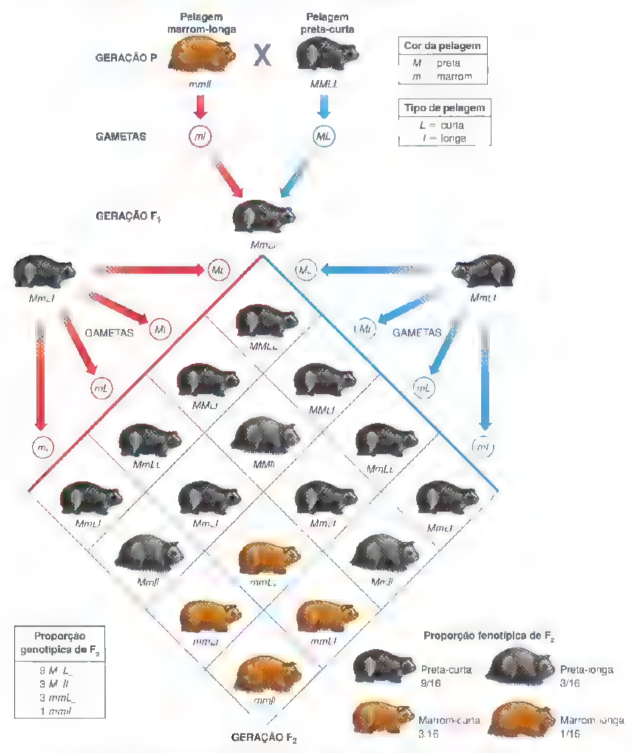


▲ Figura 4.1 • Representação esquemática do cruzamento entre inhagens de eryi has que diferem quanto à cor e à forma das sementes. Essas caracteristicas segregam-se independentemente.



No início do século XX os geneticistas observaram a segregação independente em diversas espécies animais

Em cobaias, por exemplo pelagem preta é dominante sobre pelagem marrom, e os pêlos podem ser curtos ou longos sendo pêlo curto o traço dominante. Os alelos que condicionam essas características segregam-se independentemente, o que resulta no cruzamento de duplo-heterozigóticos, na cláss ca proporção de 9:3:3: (Fig. 4.2)



▲ Figura 4.2 • Representação do cruzamento entre cobalas (porquinhos da findia) lem que os alelos que condicionam a característica con da pelagem (preta ou marrom) segregam-se independentemente dos que condicionam o comprimento dos pêlos i curtos ou longos). Esse é um caso que segue a segunda el de Mende

Mendel denominou a segregação independente dos fatores para duas ou mais características de segunda lei da herança ou lei da segregação independente. Postenormente esse princípio foi chamada, em sua homenagem de segunda lei de Mendel. (Flg. 4.3)

A segunda lei de Mendel pode ser enunciada como a segu r. Os fatores para duas ou mais características segregam se no hibrido, distribuindo-se independente mente para os gametas, onde se combinam ao acaso.

A base celular da segregação independente: meiose

Os homólogos de cada par cromossômico são origina mente provenientes dos gametas materno e paterno. Durante a meiose, homólogos de or gem materna e paterna segregam-se com total independência uns dos outros fazendo com que os genes ocal zados em diferentes pares de cromossomos homó ogos segreguem-se independentemente. Acompanhe, na descrição a seguir, como a segregação independente de dois pares de cromossomos homólogos resulta na segregação independente dos genes neles local zados.

Segregação independente em uma celula duplo-heterozigótica AaBb

A figura 4.4 mostra as duas possibilidades de meiose de uma célu a duplo-heteroz gotica AaBb em que o par de alelos Aa situa-se em um par de cromossomos homo ogos diferente daquele em que se localiza o par de atelos B b

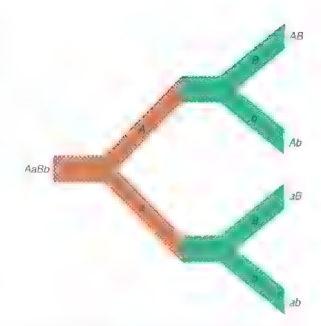
Pouco antes de a me ose ter nício, cada cromossomo e seus genes dupl cam-se. Durante a divisão me ótica, os membros de cada par de cromossomos homó ogos emparelham se e orientam-se em direção aos polos da célula. Duas situações, então, podem ocorrer

o cromossomo portador do aleio dominante A igase ao mesmo pólo da célula do cromossomo portador do aleio dominante B consequentemente, o cromossomo portador do aleio recessivo a l.ga-se ao mesmo pólo do cromossomo portador de b,

 o cromossomo portador do alelo dominante A ligase ao mesmo pó o da célula do cromossomo portador do alelo recessivo 6 consequentemente o cromossomo portador do alelo dominante B liga-se ao mesmo pó o do cromossomo portador de a,

Se ocorrer a situação 1, formar-se-ão, no final da meiose dois tipos de célula. **AB** e **ab** Se ocorrer a situação 2, formar-se-ão outros dois tipos de célula: **Ab** e **aB**

Como a chance de cada célula em meiose seguir um ou outro desses dois caminhos é a mesma, é de



▲ Figura 4.3 = Representação esquematica da segregação independente de dois pares de aleios em um individuo duplo-heterozigotico.

esperar que em cerca de metade das células ocorra a primeira situação, com produção de gametas AB = ab, enquanto na outra metade ocorrerá a segunda situação, com produção de gametas Ab = aB

Isso explica porque um individuo heteroz gótico para dois genes *AaBb*, localizados em diferentes pares de cromossomos, produzirá quatro tipos de gametas hap.óides, com quatro combinações gênicas em proporções praticamente iguais de I*AB*: I *Ab*: I *aB*: ab (Fig. 4.4)

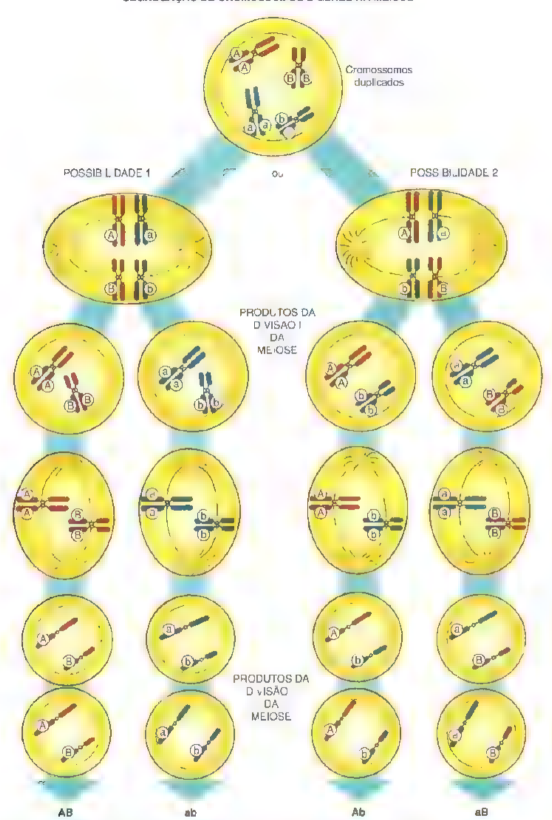
Assim, o princípio da segregação independente observado originalmente por Mende é vá ido apenas para genes loca (zados em diferentes pares de cromossomos. Quando dois ou mais genes estão localizados no mesmo par de cromossomos nomólogos, eles não se segregam independentemente (esta situação será apresentada no capítu o 5).

Segregação independente de 3 pares de alelos

Ao estudar simu taneamente 3 pares de caracteristicas. Mende verificou que a distribuição dos tipos de fenótipos em F₁ seguia a proporção de **27** · **9** · **9** · **9** · **3** · **3** · **1**. Ele concluiu que os genes para as 3 características consideradas estavam segregando-se independentemente nos indivíduos F₁, originando 8 tipos de gameta

Em um de seus experimentos Mendel considerou simultaneamente as seguintes características da semente cor dos cotilédones (amare o ou verde), textura da semente (lisa ou rugosa) e cor da casca (c. nza ou branca,

SEGREGAÇÃO DE CROMOSSOMOS E GENES NA MEIOSE



▲ Figura 4.4 • Representação da segregação independente dos cromossomos hornólogos na meiose, responsável pela segregação independente dos genes situados em diferentes pares de hornólogos Em uma célula dup o-heterozigótica. Há duas possibilidades para a migração dos cromossomos, o que caracteriza a segregação independente.

O cruzamento entre uma planta originada de semente homozigótica dominante para as 3 caracteristicas (amarela-lisa-cinza) e uma planta originada de semente com traços recessivos (verde-rugosa-branca) produz apenas ervilhas com fenótipo dominante amarela-lisa-cinza. Esses indivíduos são heterozigóticos para os 3 pares de alelos (**VyRYB**6

A segregação independente desses 3 pares de alelos, nas plantas da geração Filleva à formação de 8 tipos de gameta. (**Fig. 4.5**)

Os gametas produzidos pelas plantas Pipodem combinar-se de 64 maneiras possíveis (8 tipos maternos × 8 tipos paternos), originando 8 tipos de fenótipo (**Tab. 4.1**)

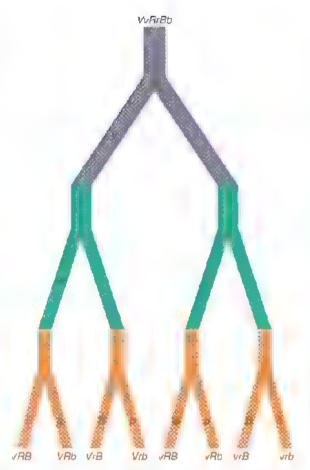
TABELA 4.1

Frações fenotípicas	Fenótipos
27/64	Amareia- isa-cinza
9/64	Amareia sa branca
9/64	Amareia-rugosa-cinza
9/64	Verde-lisa-cinza
3/64	Amareia-rugosa-branca
3/64	Verde-lisa-branca
3/64	Verde-rugosa-cinza
1/64	Verde-rugosa-branca

Para determinar o número de tipos de gameta formados por um indivíduo em relação a mais de três pares de genes com segregação independente, basta aplicar a expressão 2º em que m representa o número de pares de alelos analisados no genótipo em condição heterozigotica. (Tab. 4.2)

TABELA 4.2

Genótipo	Valor de n	2º	Numero de tipos de gametas
AA ·	0	20	1
Aa	1	2'	2
A888	1	2'	2
AaBb	2	21	4
AABbCCDd	2	22	4
AABbCcDd	3	21	8
AaBbCcDd	4	24	16
AaBbCcDdEe	5	25	32



▲ Figura 4 5 • Representação esquemática da segregação independente de 3 pares de aieios

Exemplos de segregação independente

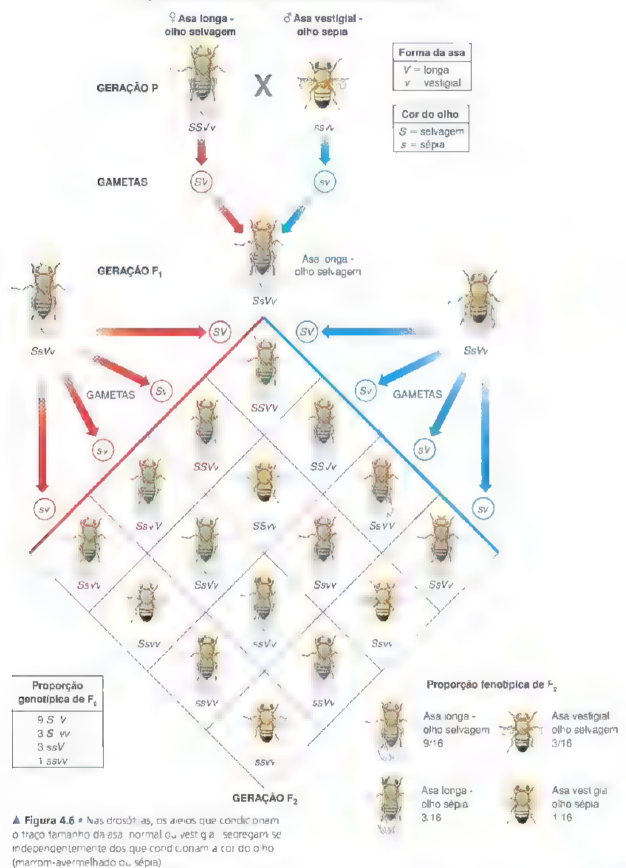
Herança da cor do olho e da forma da asa em drosófi a

Na mosca-da-banana (*Drosophila melanogaster*) o caráter "asa norma " é dominante sobre o caráter asa vestigial", e a cor marxom-avermelhada do olho, é dominante sobre a cor sépia marrom-oliváceo escuro! Os genes que condicionam essas duas características oca zam-se em diferentes pares de cromossomos homólogos e, por isso, segregam-se independentemente, como prevê a segunda le de Meridel (Fig. 4.6)

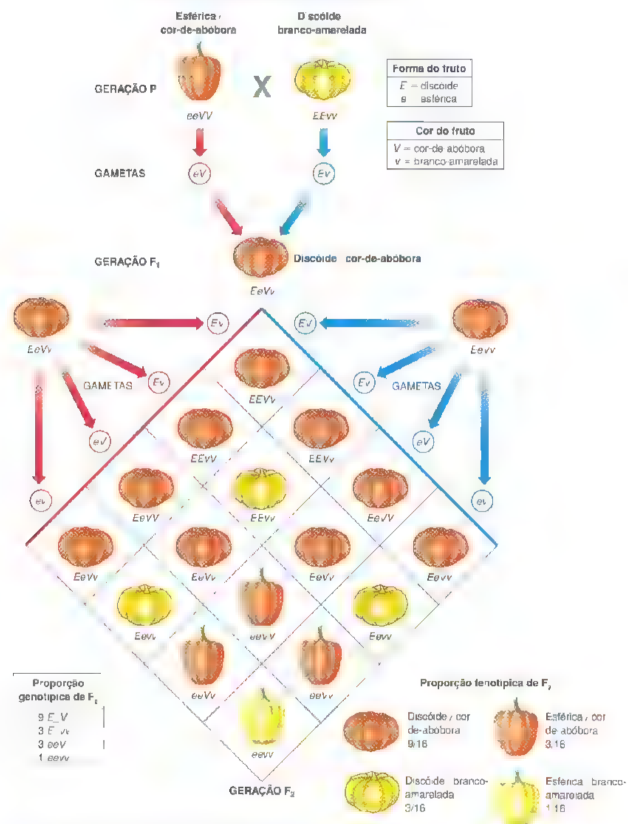
Herança da cor e da forma do fruto em abóbora

Na abóbora *Cucurbita pepo*, os aleios que con dicionam o caráter "forma do fruto" — discóide (dominante) ou esférica (recessiva) — segregamise independentemente daqueles que condicionam o caráter "cor do fruto" — "cor de abóbora" (dominante ou branco-amarelada (recessiva) (**Fig. 4.7**, na página 70).

HERANÇA DA FORMA DA ASA E DA COR DO OLHO EM DROSOFILA



HERANÇA DA FORMA E DA COR DO FRUTO EM ABÓBORA



▲ Figura 4.7 • Representação do cruzamento entre abóboras, mostrando que os arelos condicionantes da forma do fruto (discóide ou esférica) segregam-se independentemente dos que condicionam a corido truto (cor-de-abóbora ou pranco-amareiada).

QUADRO 4.1 • Resolução de problema: genes com segregação independente

O problema

Na planta ornamenta có eo (Coleus blumel), a borda das fo has pode ser crenada ou obada e o padrão das nervuras foliares regular ou rregular

O cruzamento de plantas puras de folhas obadas e nervação irregular com plantas puras de folhas crenadas e nervação regular produziu uma geração Ficonstituida interramente por plantas com folhas lobadas e nervação irregular. O cruzamento entre plantas da geração Filiproduziu uma geração Filiproduziu uma geração Filiproduziuma geração Filiprod

- 63 obadas-irrequiares,
- 21 obadas-regulares,
- 20 crenadas- rregulares
- 8 crenadas-regulares.
- Pergunta-se
- a) Como podem ser explicados os números da geração F,?
- b) Se as 21 piantas obadas-regulares fossem cruzadas com plantas duplo-recessivas e, em cada cruzamento fossem produzidos 5 descendentes, que tipos de fenótipo esperariamos obter, e em que quantidades?

A solução

Solução da questão (a)

O primeiro passo é representar esquematicamente as informações fornecidas, o que facilita a aná se dos dados

- P: lobadas irregulares × crenadas-regulares
- F.: 100% lobadas- rregulares
- F₂: 63 lobadas- tregulares : 21 lobadas-regulares : 20 crenadas-regulares : 8 crenadasregulares

Os resultados mostram que o caráter obado é dominante sobre o crenado e que o caráter irregular e dominante sobre o regular

Representando o alelo para fo ha lobada por **C** e o alelo para fo ha crenada por **c**, o alelo para nervura irregular por **R** e o alelo para nervura regular por **r** os genót pos dos individuos de **F**, são

- 63 obadas-rregulares = (CR)
- 21 obadas-regulares = (C, n)
- 20 crenadas- rregulares = (ccR)
- 8 crenadas-regulares (ccrr)

Será que esses numeros de descendentes obedecem à proporção 9:3:3:1, notat va de segregação independente? Para fazer essa verificação, basta multipicar o total de descendentes (112) pelas frações esperadas para cada classe fenotípica (9/16, 3/16, 3/16 e 1/16). Observe os resultados

Geração F ₂	Número esperado	Número obtido
Lobadas irregulares	9/16 × 112 - 63	63
Lobadas- regulares	3/16 × 112 = 21	21
Crenadas- irregulares	3/16 × 112 = 21	20
Crenadas- regulares	1/16 × 112 = 7	8

Como se pode ver, os números obtidos no cruzamento são muito próx mos dos teoricamente esperados pela lei da segregação independente. Assim, podemos responder à primeira questão.

As proporções de descendentes na geração F₂ estão de acordo com o esperado pela lei da segregação independente dos pares de alelos que condicionam a forma da porda e o tipo de nervura das folhas

Sorução da questão (b)

Para responder à segunda parte do problema, varnos imaginar que as 21 piantas de foihas iobadas e nervação regular sejam cruzadas com piantas duplo-recessivas. Trata-se, como já vimos de um cruzamento-teste dessas piantas, in ciamente, esquematizamos o cruzamento a que a pergunta se refere.

21 lobadas-regulares **C_rr** × crenadas-regulares **corr**

As plantas obadas-regulares (**C_rr**) podem ser nomoz gót cas **CC** ou heteroz gót cas **CC** com probab l dades de, respectivamente, 1/3 e 2/3, uma vez que são f lhas de pais heterozigót cos Portanto, das 21 plantas iobadas-regulares de F₂, espera se que 7 se am **CC** 1/3 de 21) e que 14 sejam **CC** (2/3 de 21)

Portanto dos 21 cruzamentos que o problema propõe, espera-se que 7 sejam com plantas **CCrr** × **ccrr** e 14 com plantas **CCrr** × **ccrr** Como o problema determina que cada cruzamento produz 5 descendentes, obteremos 35 (7 × 5) plantas do primeiro tipo de cruzamento e 70 (14 × 5) do segundo tipo

No primeiro tipo de cruzamento, temos

Genitores	CCrr	×	corr
Gametas	Cr		CI*
Descendência		Cerr	

Portanto, espera-se que as 35 plantas produzidas nesse tipo de cruzamento tenham folhas lobadas regulares (**Ccrr**)

No segundo tipo de cruzamento, temos.

Gen tores Corr × corr

Gametas 1/2 Cr: 1/2 cr cr

Descendência 1/2 Corr: 1/2 corr

Portanto, espera-se que 35 plantas (1/2 de 70) tenham fo has lobadas-regulares (*Ccrr*) e que as outras 35 tenham folhas crenadas-regulares (*ccrr*). Agora podemos responder à segunda questão proposta:

Espera-se encontrar 70 plantas com fenòtipo lobado-regular (35 do primeiro tipo de cruzamento e 35 do segundo) e 35 com fenòtipo crenado regular

4.2 Interações de genes não-alelos

O conceito de interação gênica

A anál se das proporções entre as classes fenotípicas da descendência de um cruzamento pode nos nformar o número de genes envolvidos no controle de determinada característica. Por exemplo, quando se trata de herança contro ada por um ún co par de aielos com domináncia completa, a segregação leva à clássica proporção 3:1, ou seja no cruzamento entre indivíduos neterozigóticos 3/4 da descendência têm o traço dominante e 1,4 tem o traço recessivo. Isso indica que há apenas um gene envolvido na herança.

Quando anal samos simu taneamente duas carac terísticas, cada uma condicionada por um par de ale os com dominância completa e segregação independente a descendência do cruzamento de duplo heterozigóticos é constituída por 9. 6 com ambas as características dominantes, 3.16 com a primeira característica dominante e a segunda recessiva, 3/16 com a primeira característica recessiva e a segunda dominante, e 1/16 com ambas as características recessiva vas (proporção de 9 : 3 - 3 : 1)

Há casos em que dois ou mais genes localizados ou não no mesmo cromossomo, agem conjuntamente na determ nação de uma característica. Quando isso ocorre fala-se em interação gênica. Muitas características de um ser vivo resultam da ação de diversos genes, por exemplo, estima-se que na pigmentação do

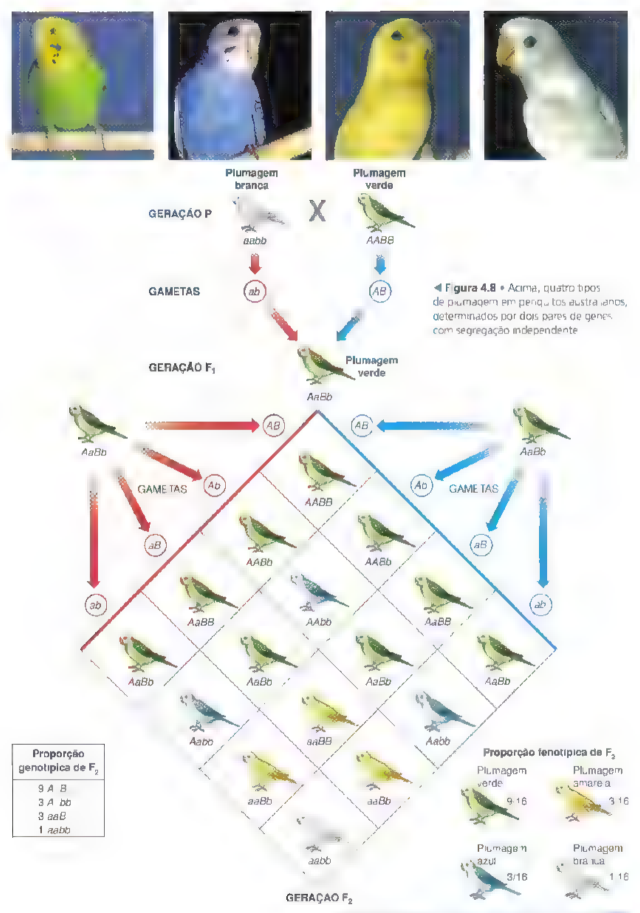
olho da mosca drosófila estejam envolvidos mais de 100 genes.

A aná se da proporção fenotipica entre os descendentes de um cruzamento, a ém de informar quantos genes estão envolv dos na formação da característica, pode revelar o tipo de interação existente entre eles Vejamos a seguir alguns exemplos de interação.

Interação gênica na cor da plumagem de periquitos

Penquitos australianos apresentam grande diversidade de cores determinadas por dezenas de genes. No entanto na determinação das cores básicas da plumagem dessas aves — verde, azul, amarela e branca — estao envolvidos apenas dois genes, cada um deles com dois alelos A.a e B/b que se segregam independentemente. Penquitos homoz goticos recessivos quanto a es ses dois genes (aabb) são brancos, periquitos homozigóticos recessivos aa, mas que possuem pelo menos um alelo dom nante B (aaBB ou aaBb), são amarelos, per quitos homozigóticos recessivos bb mas que possuem pelo menos um alelo dom.nante A ,AAbb ou Aabb), são azuls, periquitos que apresentam pelo menos um alelo dominante de cada gene (AABB, AABb AaBB ou AaBb) têm cor verde.

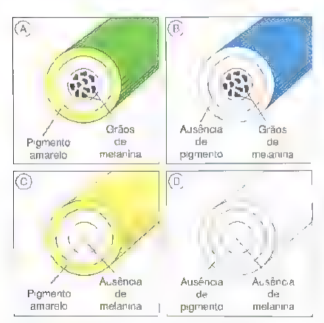
O cruzamento de periquitos verdes dup.oheterozigóticos (AAB6) produz quatro tipos de des cendentes, verdes azuís, amarelos e brancos. A proporção esperada dessas aves na descendência é de 9 verdes 13 azuís 13 amarelos 11 branco luma vez que esses genes têm segregação independente. (Fig. 4.8)



Hoje sabe-se que a cor básica da plumagem dos periguitos é condicionada por dois genes, que controam a produção de dois tipos de pigmento de penas. O aleio A condiciona a produção de melanina, um pigmento escuro cuja presença nas penas determina cor azul, devido à dispersão de luz nas camadas superficials da penal contra o fundo escuro da melanina, no centro da pena (yeja a explicação física deste fenômeno mais adiante no item sobre cor dos o hos humanos). O ale o a é uma versão alterada do gene, que não determina produção de me an na

O alelo B, por sua vez, condiciona a deposição na pena de um pigmento amarelo, a psitacina. O alelo 6 é uma versão alterada desse segundo gene, que não determina deposição do pigmento psitacina

Penguitos com genótipo aabír não têm nenhum dos dois pigmentos nas penas, sendo, portanto, brancos Periquitos que apresentam pe o menos um alelo norma. ,dominante) de cada gene genótipos A B i têm os dois pigmentos, apresentando penas verdes, essa cor resulta da mistura do eferto visual azul, causado pela presença de melanina, e do amare o, causado pela presença do pigmento psitacina. Penguitos que apresentam pelo menos. um alelo normal (dominante) do gene para a presença de ps tacina (B_), sendo homozigóticos para a forma recess va do gene para produzir me an na (dd) têm cor amarela. Penquitos que apresentam pelo menos um ale o normal idominante do gene para a produção de melan na (A), sendo homozigóticos para a forma recessiva do gene para a deposição de psitacina (66 têm cor azu . (Fig. 4.9)



▲ Figura 4.9 • Esquemas de cortes transversais das penas de pengultos para ir ostrar como a presença e a distribuição. dos pigmentos melanina e psitacina determinam a cor da piumagem. Acompanhe a figura com as explicações do texto

Interação gênica na forma da crista de galinhas

Em 1905, o geneticista inglês William Bateson e seus co aboradores concluíram, após uma série de cruzamentos experimentais, que a forma da crista em certas racas de galinhas é condicionada pela interação de dois pares de alelos que se segregam independentemente. As combinações entre os diferentes alelos podem produzir quatro tipos de crista rosa, ervilha, noz e simples (Fig. 4.10)









▲ Figura 4.10 • A forma da crista de galinha pode ser ervi ha A) simples B) noz (C) e rosa D. Essa característica é determinada pela interação de dois pares de ale os comsegregação independente

Ouando linhagens puras de aves com crista ervilha são cruzadas com linhagens puras de ayes com crista s mples, obtém-se uma geração F, constituída apenas por aves de crista ervilha. No experimento dos pesquisadores ingleses, quando as aves de F, foram cruzadas. entre si, a descendência foi de 332 aves de crista ervilha. e 110 de crista simples, uma proporção muito próxima de 3 . 1

Ao cruzar linhagens puras de aves de crista rosa com línhagens puras de aves de crista simples, obtémse uma geração F constituída apenas por aves de crista rosa. No experimento de Bateson, quando as aves de F foram cruzadas entre sí, obteve-se uma geração F_2 constituída por 221 aves de crista rosa e 83 de crista s mples, proporção também muito próxima de 3:1 {Fig. 4.11}

(A) Crista rosa Crista simples GERAÇÃO P RR **GAMETAS** GERAÇÃO F₁ Crista rosa **GAMETAS** GAMETAS GERAÇÃO F Crista ervilha Crista simples GERAÇÃO P GAMETAS Crista ervilha GERAÇÃO F. **GAMETAS** GAMETAS

GERAÇÃO F2

(0

Ouando i nhagens puras de aves de crista rosa são cruzadas com imhagens puras de aves de crista ervilha, todos os descendentes apresentam um único tipo de crista denominada "noz", diferente das que têm seus genitores. No experimento realizado por Bateson quando as aves de crista noz de Fi foram cruzadas entre si, a geração Fi, apresentou 99 aves de crista noz. 26

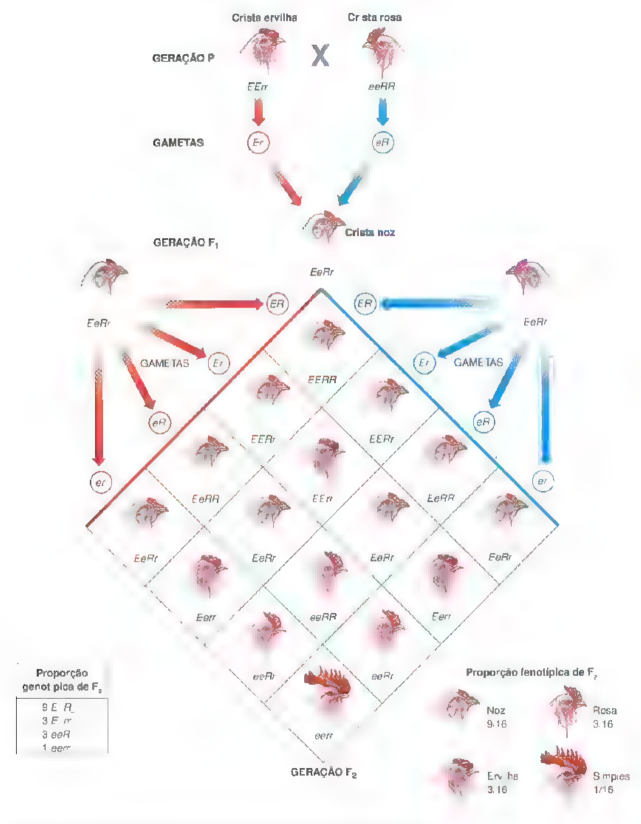
de crista rosa 38 de crista ervilha e 16 de crista simples, uma proporção bem próxima de 9:3:3:1 Essa é a proporção esperada no cruzamento de duplo-heterozigóticos quanto a dois pares de a elos com segregação independente

A título de teste, a equipe de Bateson cruzou algumas aves de crista noz da geração F com aves de crista simples, de genótipo supostamente duplo-recessivo *rree*, foram obtidos 39 descendentes com crista noz, 42 com crista rosa, 112 com crista erv lha e 141 com crista simples iuma proporção muito próxima de 1:1.1:1 Esses resultados confirmam que os indivíduos noz de F são duplo-heterozigóticos e produzem quatro tipos de gameta em iguais freqüências, como é esperado pela lei da segregação independente

Bateson e seus colaboradores concluíram, então, que o tipo de crista em galinhas é condicionado por dois pares de alelos, R/r e E/e que segregam independentemente, mas interagem entre si na produção da forma da crista. A interação entre os alelos dominantes R e E resulta em crista noz, entre o alelo dominante Re o recessivo e resulta em crista rosa lentre o alelo recessivo r e o dominante Eresulta em crista ervilha, e entre os alelos recessivos rie e resulta em crista simples. Observe os resultados dos cruzamentos entre linhagens puras com crista rosa e linhagens puras com crista ervilha na página seguinte (Fig. 4.12)

◄ Figura 4.11 • Representação esquemática
de cruzamentos entre gai náceos com diferentes tipos
de crista. A. Cruzamento entre aves de crista rosa e de crista
simples. B. Cruzamento entre aves de crista enviña
e de crista simples. Em cada cruzamento fo representado
apenas um dos génes pelo fato de aslaves terem genót po
homozigótico e idéntico quanto ao outro.

HERANÇA DA FORMA DA CRISTA EM GALINÁCEOS



▲ Figura 4.12 • Representação esquemática de um cruzamento entre galináceos de crista rosa e de crista entre su quanto a ambos.

Epistasia

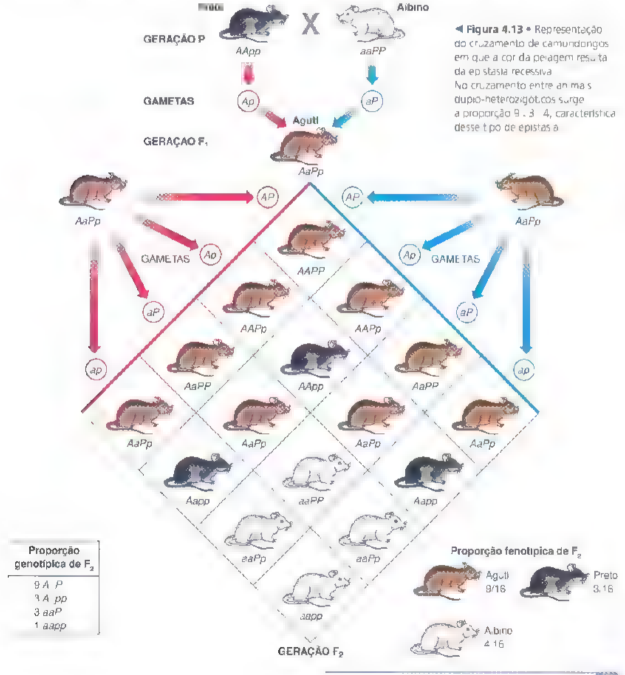
Há casos em que os alelos de um gene impedem a expressão dos alelos de outro par, que pode ou não estar no mesmo cromossomo. Esse fenômeno é chamado de **epistasia** (do grego *epi*, sobre, e *stasis*, parada, inbição. O alelo que exerce a ação imbitória é chamado de **epistatico** e o que sofre a imbição é chamado de **hipostático**.

Se o alelo epistático atuar em dose simples, isto é se a presença de um único ale o epistático for suficiente para causar a hibição do hipostático, fala-se em **epistasia dominante**. Por outro lado se o alelo que determina a

epistasia atuar somente em dose dupla itala-se em epistasia recessiva

Exemplo de ep stasia recessiva em camundongos

Certas linhagens de camundongo podem ter pelagem aguti (castanho-acinzentada , preta ou albina testa última é branca, devido à ausência de pigmento: Quando camundongos pretos sao cruzados com camundongos albinos, os descendentes são todos aguti. O cruzamento entre camundongos aguti. produz uma geração F_2 constituída por 9/16 de camundongos aguti. 3/16 de pretos e 4/16 de a binos. (Fig. 4-13)



A proporção 9 3:4 pode ser explicada admitindo-se a existencia de dois pares de ale os com segregação independente, que controlam a cor da pe agem. Um dos pares, P/p, é responsável pela cor dos pêlos, platelo P condiciona pelagem aguti e o alelo pleagem preta. Outro par de alelos A/a, afeta a expressão do gene para cor da pelagem o ale o A permite a manifestação de P e de p. enquanto o a elo a é ep stático e sua presença em dose dupla determina a ausência de pigmentos.

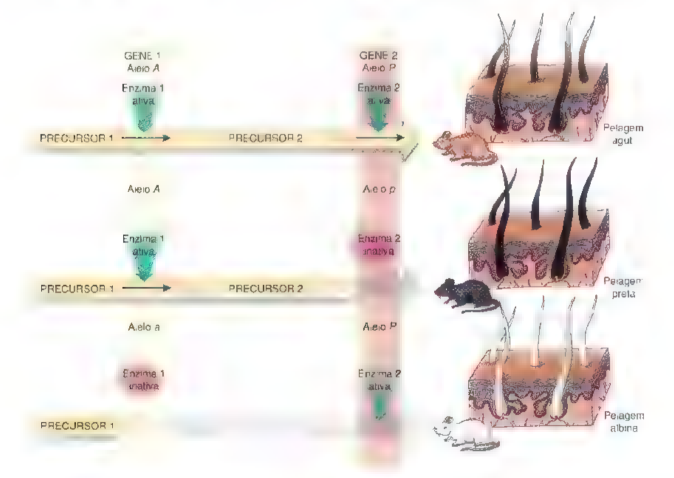
Basta que um camundongo tenha o par aa em seu genót po (aa) para que não ha a produção de p gmento. O gene epistático a, portanto, comporta-se como recess voidaí esse tipo de interação gênica ser conhecida como epistasia recessiva. (Tab. 4-3)

A cor aguti resulta do fato de os pêlos serem pretos com extremidades amarelas, e o ale o **P** é o responsável por esse traço. Se o camundongo for homozigótico recessivo (pp), seus pêlos nao terao pontas amarelas e a pelagem será totalmente preta

TABELA 4.3 • Genótipos e fenótipos na cor da pelagem em camundongos

Genótipos	Fenótipos
A_P	Aguti
A .pp	Preto
aaP	Albino
аарр	Abino

A formação de qualquer pigmento no pê o depende da presença do alelo **A**, responsável pe a produção de uma enzima necessária para a fabricação dos precursores de pigmento. Basta ter um alelo **A** no genótipo para que a coloração seja produzida. O alelo recessivo **a** produzima enzima alterada, inativa. Assim se o camundongo for homozigótico recessivo (**aa**) nenhum pigmento será produzido e o animal será albino. (**Fig. 4.14**)

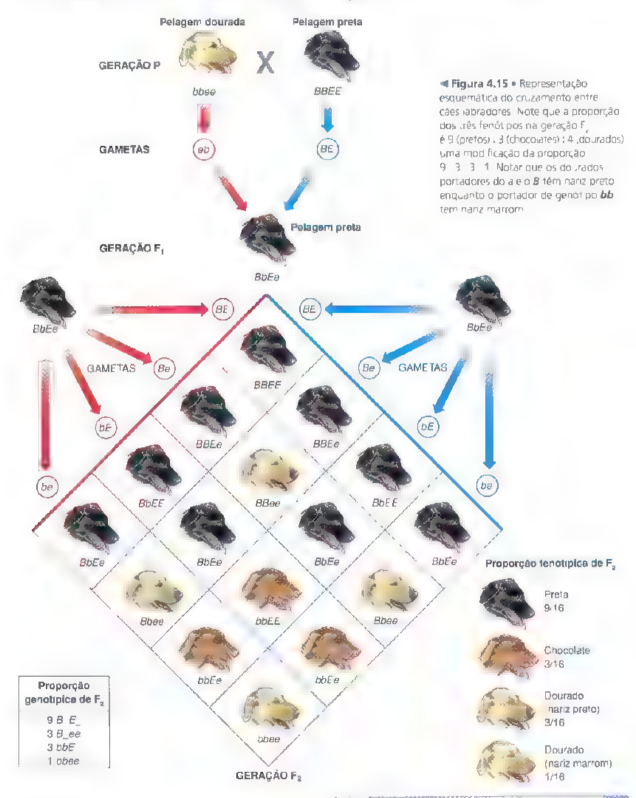


▲ Figura 4.14 • Representação da sequência de reações bioquimicas que levam à sintese do pigmento melanina no péro de camundongos aguit i preto e aibino. Cada transformação química é controlada por uma enzima i fabricada por um gene especifico.

Exempio de epistasia recessiva em câes labradores

A peragem dos caes é condicionada por mais de uma dezena de genes. Alguns deles são responsáveis pela determinação das variações típicas de cada raça canina. Nos cães labradores, por exemplo lapenas dois genes condicionam as três pe agens típicas dessa raça preta, chocolate e dourada.

Observe, a seguir, cruzamentos entre linhagens de labradores que diferem quanto a cor da pelagem (Fig. 4.15)



O alelo dominante **B** determina a produção de pigmento preto, e o alelo recessivo **b** determina a produção de pigmento marrom. O outro gene envolvido na determinação da cor da pelagem dos labradores contro a a deposição dos pigmentos nos pêlos. O alelo dominan te **E** condiciona a deposição de pigmentos nos pêlos enquanto o alelo recessivo e não condiciona essa deposição, atuando como epistático recessivo sobre **B b**

Um cachorro homozigotico recessivo ee não tem pigmentos nos pé os e sua pe agem é dourada. Animais com ao menos um alelo dominante desse gene com genótipos *EF* ou *Ee* têm pêlos pigmentados, cuja cor depende do tipo de pigmento que o animal produz. A pelagem é preta se o cão apresenta ao menos um alelo dom nante do gene *B BB* ou *B6*), ou marrom, se ele é hiomozigótico recessivo *66* (Fig. 4.16)

O cruzamento de cães pretos de genótipo **BBEE** com cães dourados de genótipo **bbee** produz, em F, apenas cães pretos (**BbEe**) O cruzamento desses cães pretos duplo-heteroz góticos (**BbEe**) produz descendentes pretos (**B** E) con de chocolate **bbE**) e dourados (**bbE**) na proporção de 9.3:4, respectivamente

Os caes dourados descendentes do cruzamento entre labradores duplo-heteroz góticos podem ter genótipos **BBee** 1/4), **Bbee** (2/4) ou **bbee** (1/4). Destes, os que possuem o alelo **B** produzem pigmento preto, mas que não se deposita no pêlo por serem **e**e seus ábios e nariz são pretos, pois o alelo **e** não interfere na produção de pigmento nas célu as epidérmicas dessas estruturas. Os cães dourados homozigóticos **b** produzem pigmento marrom em vez de preto e que se depos ta nos lábios e nariz, por isso, estas partes são marrons. Assimidos 4 lo de descendentes dourados. 3. 6 têm lábios e nariz pretos e 1/16 tem lábios e nariz marrom

Exemplo de epistasia dominante

Em galinhas, o alelo C condiciona plumagem colorida, enquanto o alelo c condiciona plumagem branca Esses ale os interagem com os alelos de outro par (Fi) de tal maneira que, para ter plumagem colorida, a avenao pode apresentar o alelo I em seu genótipo

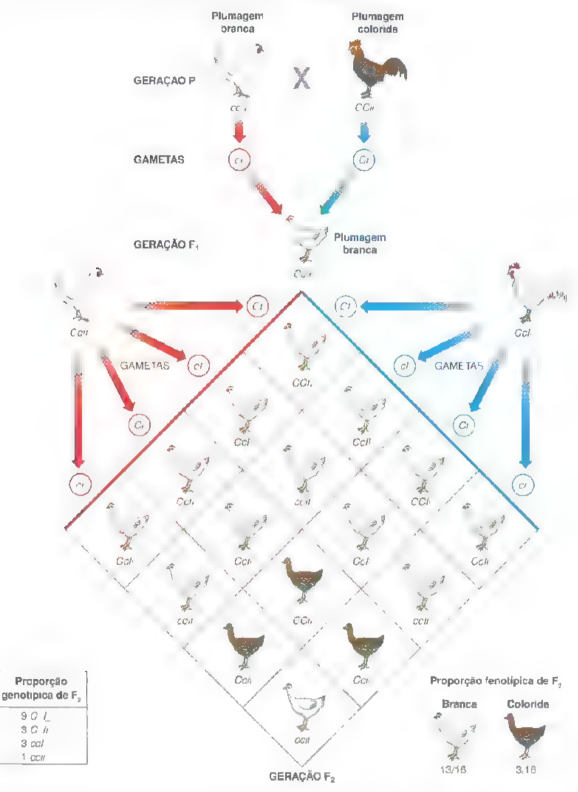
Assim apenas as aves de genótipo **C II** são coloridas. Aves *ccii* são brancas por não apresentarem o alelo para pigmentação (**C**) e aves **C**_**I**_ são brancas porque o a elo **I** impede a pigmentação. Portanto, o gene epistático **I** atua em dose simples, comportando-se como se fosse dominante. Por .sso, esse tipo de interação gênica e conhecido como epistasia dominante.



▲ Figura 4.16 • Os três tipos de pelagem de caes tabradores da esquerda para a direita dourada, choco ate e preta



Ocando se cruzam galinhas brancas duploheterozigóticas *Coll*, a descendência é constituída pela proporção de 13 aves brancas Baves coloridas. As aves brancas apresentam os segu ntes genótipos $C\ I$, ccI e ccI As aves coloridas têm genótipos $C\ II$ (Fig. 4-17)



▲ Figura 4 17 • Representação do cruzamento de gai náceos em que a proporção tenotípica de F₇ é 13 - 3. As classes resultantes da epistasta (9/16 C_1 + 3/16 cc1 = 12/16) são brancas, somando-se com o fenór polida classe ccir que é branca pelo fato de o par hipostático cc não produzir pigmentos

Outros tipos de interação gênica

O cruzamento entre duas variedades puras de ervlha-doce (*Lathurus odoratus*) ambas possuidoras de flores brancas, produz uma geração F₁ inteiramente constituída por plantas com flores coloridas. Em um experimento, por exemplo, a autofecundação das plantas de F produziu uma geração F₂ constituída por 382 p antas de flores coloridas e 269 plantas de flores brancas. Esses números correspondem à proporção de **9 : 7**, sto é, 9/16 das plantas apresentam flores coloridas e 7/16 apresentam flores brancas

A fração com denominador 16, como já vimos, indica que a cor das flores da ervilha é condicionada por dois genes. Para ter flor colorida la planta precisa apresentar ao menos um a elo dominante de cada gene (A_B_), o que corresponde à fração de 9/6 da descendência. Conseqüentemente, os genótipos aa_ (3/16).

66 (3/6) e aabb (7/16 produzem flores brancas, resultando no total 7/16 (**Fig. 4.18**) (**Tab 4.4**)

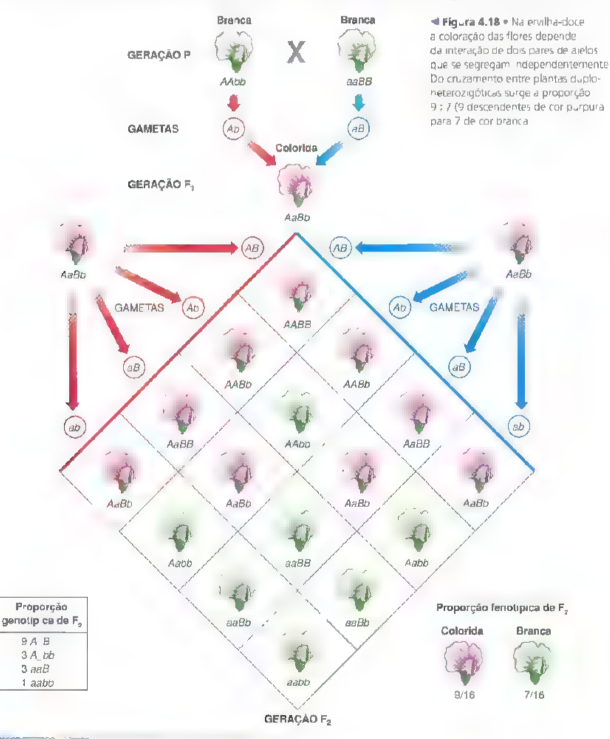


TABELA 4.4 • Alguns tipos de interação gênica

Tipo de interação	Genótipos			
i po de interação	A_B_	A bb	aaB	aabb
Proporção clássica	9	3	3	1
Ep stas a dom nante		12	3	1
Epistas a recessiva	9	3		4
Genes dup os com efeito cumu at vo	9		6	1
Genes dup os dominantes		15		1
Genes dup os recess vos	9		7	-
Interação dominante e recessiva		13	3	

QUADRO 4.2 - Resolução de problema: interação gênica

O problema

Em abóboras, a forma do fruto pode ser discó de, esférica ou alongada. Uma variedade pura de frutos discóldes foi cruzada com uma variedade pura de frutos alongados. A geração El foi interra mente constituida por plantas de frutos discóldes.

Pergunta-se se a autofecundação das plantas de F, produz u 80 descendentes, dos quais 30 de frutos esféricos, 5 de frutos a ongados e 45 de frutos discoides, como se explica a herança da for ma do fruto?

A solução

Poderiamos pensar, inicialmente, que a forma do fruto é controlada por um par de a elos com dominância incompleta. Se fosse esse o caso, deveríamos encontrar, em F₂, uma proporção fenotípica de 1 : 2 : 1, o que não ocorreu.

Dividindo os numeros de descendentes de cada ciasse fenotípica de F_2 pelo número da classe menor (neste caso, 5), temos: 45/5 = 9 discó des, 30/5 = 6 esfericos e 5/5 = 1 alongado.

Se interpretarmos a proporção 9:6:1 como uma modificação da proporção 9:3:3:1 (veja a tabela 4.4), concluiremos que basta um gene dominante em cada par (9/16. A.B.) para que o fruto seja discoide Piantas com um dos pares na condição homozigotica recessiva (3/16. aa. ou 3/16. bb) manifestam o mesmo fenót po fruto esferico. Piantas dupio homozigoticas recessivas têm frutos alongados.

Herança quantitativa ou poligênica

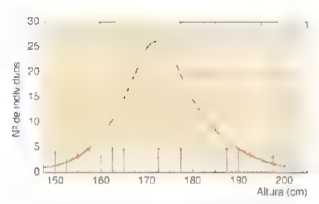
Murtas características dos seres vivos, tais como altura peso, cor etc., resultam do efeito cumulativo de muitos genes, cada um contribuindo com uma parcela no fenót po. Por exemplo, pessoas em que há maior número de aleios para altura são mais altas que pessoas que apresentam menor número desses aleios. Essa hetança, em que participam dois ou mais pares de genes com ou sem segregação independente, é denominada herança quantitativa ou poligênica.

As características com herança poligênica la ém do grande número de genótipos possíveis, sofrem forte in

fluência do ambiente o que aumenta a nda mais a gama

de variação fenotípica. Com relação à estatura, por exemplo, existem desde pessoas muito altas até pessoas muito baixas passando por um grande número de estaturas intermediárias. Essa característica também sofre forte influência ambiental· duas pessoas com mesmo genótipo podem ter alturas diferentes em consequência, por exemplo do tipo de al mentação ou do grau do exercício fístico que ti veram durante a fase de crescimento.

Se fizermos um gráfico da distribuição das estaturas nas pessoas de uma população, obteremos uma curva em forma de sino, conhecida como curva de distribuição normal (Fig. 4.19)



▲ Figura 4.19 • Características condicionadas por muitos genes cuja expressão sobre influência ambiental geralmente distribuem-se em uma curva norma. Esta tem forma de sino, com a estatura media situada no centro da curva, onde se concentra o maior número de pessoas da população.

Herança da cor da semente no trigo

inicialmente os pesquisadores tiveram dificuldade para entender a herança das características quantitativas. Muitos chegaram a imaginar que as leis descobertas por Mendel não se aplicavam nesses casos. Em 1910, no entanto, o geneticista sueco Herman Nilsson-Eh e il 873-1949, estudando a herança da cor do grão de trigo, estabeleceu os princípios da herança dos caracteres quantitativos. Nilsson-Ehle mostrou que a herança quantitativa segue as leis mendel anas e que os fenótipos são condicionados por diversos genes, cujos alelos têm efeito aditivo.

Em seu experimento, Nilsson-Ehle cruzou linhagens puras de trigo de sementes vermelho-escuras com linhagens puras de sementes brancas. A geração F foi interramente constitu da por plantas de sementes de cor vermelha mais clara que as do tipo parental

A autorecundação das plantas de Filiproduziu uma geração Fi, constituída por sementes de várias cores, que Nilsson-Ehle classificou em cinco categorias ivermelho-escura ivermelho-média, vermelha, vermelho-clara e branca. Esses diversos fenótipos ocorreram, respectivamente na proporção de 1 4:6:4.

Esses resultados foram explicados admitindo-se que o caráter 'cor da semente" é condicionado por dois genes, cada um com dois alelos $A/a \in B.(b)$ que se segregam independentemente

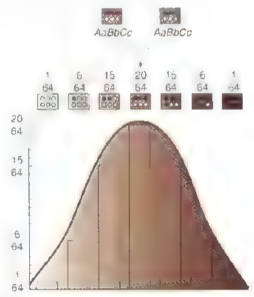
Cada ale o representado pela letra maiúscu a contribui para a produção de pigmento vermelho, e seus efeitos se somam. Os aleios representados por letras minúsculas não contribuem para a coloração da semente. Assim uma semente portadora de quatro alelos para vermelho no genótipo (AABB) tem coloração vermelho-escura enquanto uma semente sem alelos para vermelho (aabb) não tem pigmento, sendo branca. Sementes portadoras de um, dois e três ale os para pigmentação têm cores

respectivamente, vermelho-clara, vermelha e vermelhomédia (Fig. 4.20. na página segu nte)

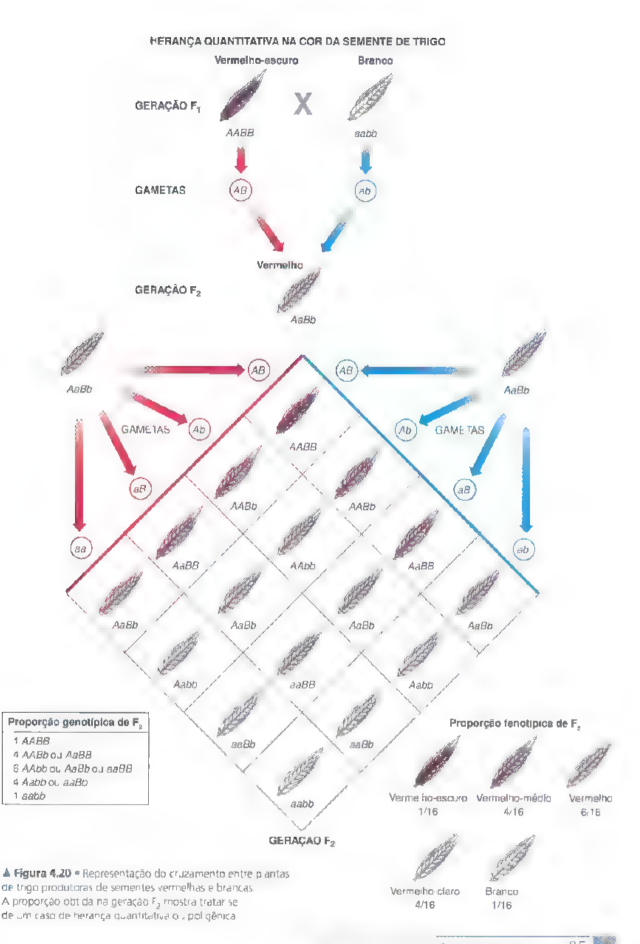
A quantidade de fenótipos d ferentes, nos casos de herança quantitativa, segue esta expressao: **número de alelos + 1**. Por exemplo, se houver 4 a elos envolvidos, como no caso da cor da semente do trigo, o número de classes tenotípicas será 5; se houver 6 alelos haverá 7 classes fenotípicas, e assim por diante. Inversamente para estimar o número de alelos envolvidos na herança polgênica basta subtrair 1 do número de classes fenotípicas.

Herança da cor da pele na espécie humana

O modelo mais simples para expl.car a herança da cor da pele na espécie humana o assifica as pessoas em cinco fenótipos básicos negro, mulato-escuro mulato médio, mulato-ciaro e branco. Essas cinco classes fenotípicas seriam controladas por dois genes, cada um com dois alelos (Aa e Bb). Um dos alelos de cada par seria mais ativo na produção de melanina, sendo por isso representado pelas letras malúsculas A e B, o outro a elo, menos ativo na produção de melan na é representado pelas letras minúscu as a e 6. Outros modeos admitem a existência de pelo menos três genes de efe to aditivo, o que produziria não cinco mas sete diferentes classes fenotipicas. Os filhos de pessoas de pele mu to clara (aabbee) com pessoas de pele muito escura (AABBCC) terram pele de co oração intermediária (AaBbCc) Os descendentes de individuos com esse genótipo poderíam ser de sete tipos com probabilidades nas proporções indicadas (Fig. 421)



▲ Figura 4.21 • Representação esquemática da herança poligênica da cor da pele humana baseada em um modelo de três genes cada um de es com dois alelos, um determinante da presença de muita melan na (lefra mai, sc. / a) e outro, de pouca melan na (lefra minuscula), nas células epidérmicas



QUADRO 4.3 • Resolução de problema: herança quantitativa

O problema

Em uma variedade de cevada lo tamanho médio dos entrenos do caule e de 3,2 cm. Em outra variedade, mais baixa, os entrenos têm, em média, 2,1 cm.

Um cruzamento entre essas duas variedades produziu uma geração F, constituida por piantas de altura intermediár a á das piantas parentais, com entrenós em media, de 2,65 cm.

A autofecundação das plantas de F_1 produziu uma geração F_2 constituida por plantas de diferentes a turas, das quais 1/16 tinha entrenós de 3,2 cm, como um dos país, e 1/16 tinha entrenós de 2,1 cm, como o outro tipo parental

Qual é o número provável de genes envolvidos no comprimento dos entrenos dessas duas i nhagens de cevada e a confribuição de cada a e o para o fenót po final?

A solução

A fração 1/16 para os fenótipos extremos indica tratar-se de uma caracter stica condicionada por dois pares de a elos com segregação independente

Se a diferença entre os tamanhos máximo e minimo do entreno e de 1,1 cm (3,2 cm = 2.1 cm) e há 4 alelos envolvidos, cada alelo "dominante" acrescenta 0,275 cm (1,1 ÷ 4) ao tamanho básico do entrenó

TABELA D

	1/16	4/16	5/16	4/16	1/16
					/16 aabb
			1/16 ea88	2/16 aaBb	
		2/16 AaBB	4/16 AaBb	2/16 Aabb	
F ₂		2/16 AAB b	1/16 AAbb		
Geração	1/16 AABB				
Geração F			100% AaBb		
,	10 at Girly		40004 4-84	der i v	
De açao	,3 2 cm)			(2,1 cm	
Ge ação	AABB			aabb	
TAB	ELA A				

IABELA B		
Genotipos de F ₂	Fenotipos (tamanho do entrenó em cm)	
AABB	3.2	
AABb ou AaBB	2 925	
AAbb AaBb ou aaBB	2,650	
Aabb ou aaBb	2 375	
aabb	2,1	

QUADRO 4.4 · Genética da cor dos olhos na espécie humana

O primeiro mode o para explicar a herança da cor do olho na espécie humana, proposto em 1907, admitia la existência de um ún coligene com do siaelos, um dominante, responsável pe a cor preta ou castanha le outro recessivo, responsável pela cor azul. Esse modelo é claramente insatisfatório, pois não explica as diversas colorações intermed àrias que a firis humana pode apresentar nem os casos de herança dessas colorações.

Origem das diferentes cores de olhos

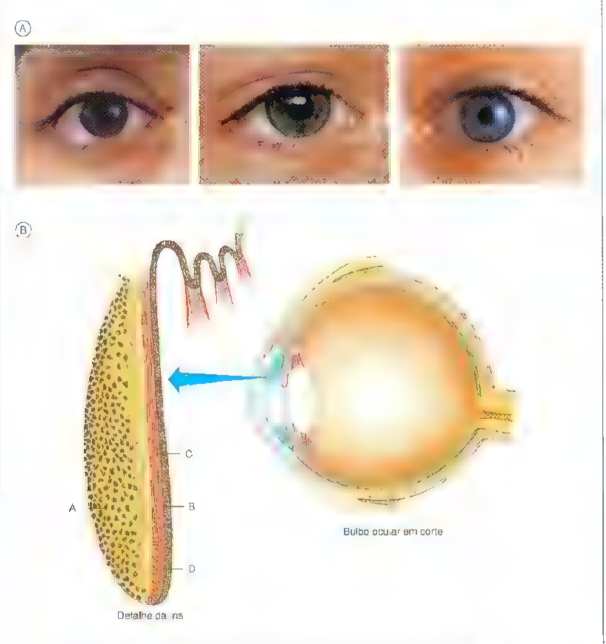
A cor da iris do o ho numano varia do cinza e azul-claro ao quase negro, passando pelo verde e por algumas tona idades de castanho. Não hái pigmen

tos azuls ou verdes na iris le as diversas cores de olhos são produzidas pela presença de diferentes quantidades de melanina, um pigmento marromamarelado, e por efeitos ópticos

O o no escuro por exemplo, resulta do acúmulo de células pigmentadas (ricas em melanina) na camada de tecido da porção anterior da Iris, Essas células absorvem a maior parte da luz incidente, refletindo uma certa quantidade de luz marromamare ada

O resultado é a cor castanho-escura da íris Nos o hos claros, a quantidade de células pigmentadas (melanócitos) na camada anterior da Iris é muito reduzida, e apenas uma parte da luz incidente é refletida como luz marrom amare ada pelo pigmento. A maior parte da luz incidente atravessa a camada despigmentada da ir.s., onde os com primentos de onda mais curtos (luz azul) são seletivamente refletidos, fenômeno conhecido como "dispersão Rayleigh". É justamente esse efeito óptico o responsável pela predominância do azul na luz refletida por uma iris desproy da de meian na na camada anterior. (Fig. 4.22)

No caso de a camada anterior da fris conter uma quant dade intermed ana de me anina, a luz refiet da pelo pigmento de cor marrom amarelada, combinada com a luz azul produz da pelo efeito Rayleigh, resultará na cor verde da fris. Assim, uma progressiva diminuição da quant dade de me anina na camada anterior da iris produz a gradação de cores desde o castanho-escuro até o verde e, finamente, na quase ausência do pigmento, do azul ao



▲ Figura 4.22 • As fotos mostram iris humanas de três cores (castanho, verde e azul), que resultam tanto da distríbuição do pigmento meianina na iris quanto de efeitos ópticos. B. Esquema de um corte transversal de metade de uma ris humana mostrando a camada anterior com células pigmentadas imersas em tecido conjuntivo (A) lo epitêlio pigmentado posterior (B), a musculatura radia di atadora (C), a musculatura circular constritora (D).

cinza. Essa é a explicação para as diversas cores de olhos na espécie humana.

Os recem-nasc dos de etn a caucas ana apresentam sempre olhos claros, que podem se tornar progress vamente mais escuros à medida que os melanóc tos da íris produzem melan na. Os recemnascidos latinos e de etn as negró de e asiática já apresentam o hos escuros ao nascer

Não devemos hos esquecer que a frisinão tem estrutura e coloração un forme, nos olhos claros la camada anterior é mais fina em certas regiões do que em outras, o que resulta em um padrão radia característico. A me an na também não se distribu homogeneamente, gerando áreas mais pigmentadas e areas de menor pigmentação. Não é de estranhar, portanto, a dificuldade de classificar com precisão as cores dos olhos humanos e analisar o padrão de herança dessa caracteristica.

Os genes envolvidos na determinação da cor dos olhos

Os cientistas dentificaram dois genes envolvidos na determinação da cor dos o hos na espécie numana, que atuam na produção de melanina o gene EYC.1, mais conhecido por GEY, no cromossomo 19, e o EYCL3 mais conhecido por BEY, no cromossomo 15

O gene **GEY** (EYCL1) apresenta dois a elos já bem caracter zados (admite se que possam existir outros), um dominante (**G**Y), que condiciona cor verde à fris, e outro recessivo (**G**A), que condiciona cor azul. A denominação GEY deriva do inglês **g**reen **ev**e color gene.

O gene **BEY** também apresenta do sialelos, um dominante (**B**^M), que condiciona cor castanha (marrom), e outro recessivo (**B**^A), que condiciona cor azul. A denominação BEY deriva do inglês **brown eve** color gene

Com base na identificação desses genes e no estudo de certos padrões de herança da cor dos olhos em a gumas famílias, os pesquisadores conduiram que esses dois genes apresentam interação, sendo que o a elo para marrom do BEY (BM) atua como epistático dominante sobre o gene GEY. De acordo com esse modelo, a pessoa portadora de pelo menos um a eio BM terá olhos castanhos. Para teriolhos azuis, a pessoa precisa ser homozigótica recessiva quanto aos dois genes BABA/GAGA. As pessoas terão o hos verdes se forem homozigóticas recessivas quanto.

to an gene BEY eltiverem, pelo menos lum alelo para verde do gene GEY (B^AB^A/G^Y) (Tab. 4.5)

TABELA 4.5 • Genótipos e fenótipos quanto aos genes BEY e GEY para cor de olhos

Genótipos	Fenotipos
B*B*,G*G* B*B*/G*G*, B*B*/G*G* B*B*/G*G*, B*B*/G*G*, B*B*/G*G*	Olhos castanhos
B^B^IGYGY, B^B^IGYG^	Olhos verdes
B^B^/G^G^	O hos azu s

Lá foi identificado um terceiro gene, EYCLZ ou BEY1, também no cromossomo 15, que contribui para a cor castanha. Os cientistas acreditam que podem existir outros genes, que modificam a ação dos já identificados, mas o mode o em vigor até o presente é este que acabamos de ver e que envolve o GEY e o BEY2.

Esse modelo, que substitu o anterior, em que se admitia herança quantitat va com dois genes de efeitos ad tivos, não explica as outras cores de olhos existentes na população nem como certos casais de olhos azuis geram filhos de olhos castanhos, um fato raro, mas que pode acontecer. Assim, apesar de todos os avanços da ciência em relação ao genoma humano ocorrido nos uitimos anos, a herança da cor dos olhos ainda não está completamente explicada.

Heterocromia

Heterocromia da iris é o termo usado para designar a situação em que uma pessoa tem oihos. de cores diferentes, por exemplo lum olho castanho e outro azul, ou regiões de cores diversas no mesmo olho. Existem vár as causas para a heterocromia, mas em geral ela resulta de um desenvo y mento anormal dos melanócitos na camada an ter or da fris, o que, como vimos itoma o oiho claro. Os meianócitos necessitam de impulsos nervosos para sobreviver, e se, por a guma razão, o estímulo nervoso ao olho ou a uma região da iris for interrompido. a cor mudará. Existem também genes de expressividade variável que podem ser ativados em apenas um olho, ou até mesmo em áreas restntas de uma ris impedindo a síntese de melanina e tor nando o o ho, ou a área afetada, azu

Reflexões sobre diversidade genética e bem-estar humano

A Genetica teve inicio em um mosteiro, há pouco mais de um século, e hoje tem importância crucial para a humanidade, desempenhando papeis que vao desde testes de paternidade até o melhoramento de plantas, passando pela utilização de fontes alternativas de energia e a prevenção de doenças hereditárias. Por exemplo, praticamente todo o milho que se produz hoje nos Estados Unidos é "hibrido", resultante de cruzamentos dirigidos entre linhagens que, individualmente, não produzem espigas e grãos de boa qualidade.

O aumento da população mundial, com o consequente aumento da necessidade de alimentos, tem levado os geneticistas a desenvolver novas linhagens de plantas e de ani mais que produzam mais com menor quantidade de energia, trabalho e dinheiro

O melhoramento pode empregar diferentes estrategias. Uma delas é selecionar características desejáveis, já presentes em alguns individuos da população.

Pode-se tentar, também, er ar genes de interesse em laboratorio induzindo a ocorrência de mutações. Na pratica, os resultados ainda são pouco expressivos, principa mente porque as características de valor comercial são, geralmente resultantes da interação de muitos genes

Uma terceira estrategia é procurar caracteristicas de interesse em populações selvagens de uma determinada espécie, ou mesmo em espécies aparentadas. Essa estratégia é promissora, e foi assim que as antigas civilizações desenvolveram as variedades domésticas de plantas e animais utilizadas até hoje. O trigo, por exemplo, foi resultado de cruzamentos entre capins selvagens que, por irregularidades na meiose originaram plantas poliploides produtoras de sementes comestiveis. Em 1979, os biólogos Rafael Guzman e Hugh Ilus descobriram um tipo de graminea em uma área montanhosa do Mexico e concluram ser um tipo de milho primitivo. La quanto o milho cultivado é uma planta anual, a espécie selvagem e perene. Os pesquisadores esperam obter, de cruzamentos entre milho cultivado e selvagem, variedades que reúnam características úteis de ambos. Se um agricultor pudesse, por exemplo, plantar milho apenas uma vez a cada 5 ou 10 anos, colhendo as sementes continuamente, haveria uma enorme economia de energia, trabalho e dinheiro.

Uma importante razão para preservar os ambientes naturais e a preservação dos genes dos animais e das plantas que neles vivem Se uma espécie se extinguir, seus genes serão perdidos para sempre. Com todos os seus diversos alelos, os conjuntos gênicos das diferentes espécies resultam de milhões e ma lhões de anos de evolução, e são valiosos e nsubstituivois recursos da natureza

Fonte: Geralo Augestrk e Teresa Alicestrk Biology ofe on Footb Nova York Macmillan Publishing Company, 1986 (Tradução e adapta cão nossus

ATIVIDADES

GUIA DE ESTUDO

4.1 O conceito de segregação independente

- Quais foram os resultados obtidos por Mendel na geração F, do cruzamento de ervilhas amarelas-lisas e verdes-rugosas?
- Que tipos de gameta e em que proporção são formados por um organismo duplo-heteroz.gótico VuRr, cujos genes segregam-se independentemente?
- 3. Qual é o enunc ado da segunda lei de Mendel?
- 4. Qual é a relação entre a segregação independente dos cromossomos homologos na meiose e a segregação in dependente dos genes?
- 5. Quais são as proporções fenotipidas esperadas na geração F, do cruzamento entre ervidas nomozigóticas amarelas-lisas-ciniza e verdes-rugosas-brancas, tendo em vista que os genes condicionantes dessas três ca racterísticas segregam-se independentemente?
- 6. Admitindo-se a segregação independente, ca cule quantos tipos de gameta produz cada um dos indivíduos portadores dos genótipos a) AaBbCCdd b) AaBn; c) AAbbCCDDEEFf

4.2 Interações de genes não alelos

- Concertue interação gênica.
- Explique como ocorre o controle genetico das quatro cores básicas da plumagem em periquitos austral anos.
- Explique como ocorre o controle genetico dos quatro tipos de crista (rosa, ervilha, noz e simples presentes em certas raças de gatinhas domésticas.
- 10. Conceitue epistasia dominante e epistasia recessiva.
- Explique como ocorre o controle genenco das três cores básicas da pelagem dos caes labradores
- 12. Sobre a herança da cor da pelagem em camundongos, um caso de epistasia recessiva, responda como se explicam as proporções de 9 aguti : 3 pretos : 4 albinos na descendência de camundongos aguti heteroz góticos?
- Exp. ique resumidamente o mecanismo genét cobioquim.co da epistasia recessiva na herança da cor da pelagem em camundongos.
- 14. Sobre a herança da cor da plumagem em galináceos, um caso de epistasia dominante responda, como se explicam as proporções de 13 aves brancas para 3 aves coloridas no cruzamento entre galos e galinhas brancos duplo-heterozigoticos?

- 15. Como se expl.ca a proporção de 9 7 de plantas com flores coloridas e com flores brancas, obtida por Bateson e sua equipe no cruzamento de plantas de ervilha-doce de flores coloridas duplo-heterozigót cas?
- Caracterize herança quantitativa, ou poligênica, exemplificando.
- 17 Explique como se relacionam os genótipos e fenótipos na determinação da cor da semente de trigo, um caso de herança poligênica
- 18. Explique como se relacionam os genútipos e fenótipos na determinação da cor da pele humana, admitindo o modelo de herança poligênica com dois genes

Quadro 4.4 Genética da cor dos olhos na espéc e humana

- 19. Como se expl.cam as diferentes cores de olhos na espécie humana, em termos da distribuição de pigmento nas camadas da iris?
- 20. Como os genes GEY e BEY atuam na determinação da cor do otho humano?

QUESTÕES PARA PENSAR E DISCUTIR

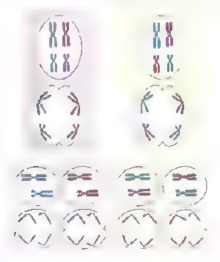
DOMESTIC OR THE

- Segundo a lei da segregação independente, ou segunda lei de Mendei
 - a) dois ou mais genes determinam cada característica de "in ser vivo.
 - b) o fenótipo resulta da interação entre o genótipo e o meio.
 - c) os organismos diplóides possuem duas cópias de cada gene.
 - d) a separação dos alelos de um gene na meiose não intertere na separação dos alelos de genes localizados em outros pares de cromossomos homólogos.
 - Utilize as alternativas a seguir para responder às questoes 22 e 23
 - a) Co-dominância
 - b) Herança quantitativa, ou poligênica.
 - c) Interação gênica.
 - d, Pletotropia.
- 22 Que nome se dá ao fato de dois ou mais genes condicionarem conjuntamente ama determinada caracteristica?
- 23 Qual é o nome da herança em que diversos genes atuam sobre determinada característica, cada um com um efeito aditivo na composição do fenótipo?

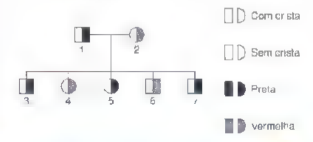
- 24. Lma célula duplo-heterozigótica quanto a dois pares de alelos, Aa e Bb, localizados em diferentes pares de cromossomos homô.ogos, formará por meiose quatro células, sendo
 - a) uma portadora de A, outra de a, outra de B e outra de b
 - b) uma portadora de AB, outra de Ab, outra de aB e outra de ab
 - c) uma portadora de AA, outra de Ab, outra de aB e outra de aB
 - d) duas portadoras de AB e duas portadoras de ab ou duas portadoras de Ab e duas portadoras de aB.
- **25.** Jm mdivíduo multicelular duplo-heterozigót.co quan to a dois pares de alelos *Aa* e *Bb* localizados em diferentes pares de cromossomos homólogos, forma gametas na proporção de
 - a) 1/4A 1/4a 1/4B:1/4t
 - b) 1/4 AB 1/4 Ab 1/4 aB 1/4 ab.
 - c) 1/4 AA 1/4 Ab: 1/4 aB 1/4 aa
 - d) 1/2 AB · 1/2 ab, ou 1/4 Ab 1/4 aB
- 26. No cruzamento entre ind.v.íduos dup.o-heterozigóticos quanto a dois pares de ale os, Aa e Bb localizados em diferentes pares de cromossomos homólogos, esperase obter
 - a) apenas indivíduos AaBb
 - b) indivíduos AB e ab na proporção de 1 · 1
 - c) indivíduos AA, Ab, aA e bo, na proporção de 9 · 3 · 3 · 1, respectivamente
 - d indivíduos A_B_, A_bh, aaB_ e aabh, na proporção de 9 3.3 1, respect vamente.

QUESTÕES DISCURSIVAS

27. Nos esquemas abaixo, estão representadas algumas etapas da meiose de duas células de um individuo neterozigótico para dois pares de alelos (AaBb), localizados em dois pares de cromossomos homólogos. Sabendo-se que os alelos Aa estão localizados no par de cromossomos metacêntricos e que os alelos Bb localizam-se no par de cromossomos submetacêntricos.



- a) Represente os dois tipos possíveis de segregação desses alelos
- b) Quantos tipos de gameta cada célula forma ao final da meiose?
- c) Quantos tipos de gameta o indivíduo duploheterozigótico tormará?
- d) Por que os diversos tipos de gameta formados pelo indivíduo ocorrem na mesma freqüência?
- 28. A característica caule longo em ervilha é condicionada por um alelo (*B*) dominante em relação ao alelo (*b*) que condiciona caule curto. A cor verde da vagem é condicionada por alelo (*A*) dominante em relação ao alelo (*b*) que condiciona vagem de cor amarela. Do cruzamento de uma planta homozigótica de caule longo e vagem amarela com uma outra planta também homozigótica de caule curto e vagem verde resultou uma geração F. Individuos F. cruzados com uma planta de caule curto e vagem amarela produziram uma descendência assim constitu da 120 plantas de caule longo e vagem amarela, 119 plantas de caule curto e vagem amarela, 119 plantas de caule curto e vagem verde, 111 plantas de caule curto e vagem amarela.
 - a) Faça um diagrama do último cruzamento, indicardo o genótipo dos país e dos descendentes.
 - b) Os dois genes têm segregação independente? Justifique
 - c) Determine os tipos de gametas com as respectivas proporções de cada um dos tipos de plantas descendentes do ultimo cruzamento.
- 29. Nos sumos existem cascos indivisos (F_) e cascos fendidos (ff). Outro loco, situado em outro par cromos sómico determina a cor dos pêlos, que pode ser branca (P_) ou preta (pp). Um porco branco e de cascos indivisos foi cruzado com porcas genotipicamente aguais entre si e fenotipicamente guais a ele. Entre as várias ninhadas, foram venctidos apenas os porquinhos pretos de cascos fendidos, que eram em número de 9. Pergunta-se:
 - a) Quantos porquinhos espera-se que tenham nascido ao todo?
 - b) Quantos porquinhos, do total nascido nas ninhadas espera se que sejam genotipicamente idênticos ao pai, quanto sos genes aqui considerados?
- Observe a árvore genealógica a seguir, para resolver os itens do problema



Estão sendo consideradas, em gaunáceos, as características, presença de crista (C) e ausência de crista (c), a cor das penas pode ser preta (V) ou vermelha (v). Na árvore genealógica, a metade esquerda dos initivíduos refere-se ao traço presença ou ausencia de crista, enquanto o lado dire to refere-se ao traço coloração das penas. Ocorre segregação independente entre esses dois locus génicos

- a) Determine os genótipos de todos os individuos
- b) Se cruzássemos o individuo 1 com o mú víduo 5, qual seria a proporção fenotípica da descendência?
- 31. Em gal nha, o aleio dumina ite (R), que condiciona crista rosa, quando presente untamente com o aleio dominante (E), que condiciona crista ervilha, leva à formação de um terceiro tipo de crista, crista noz O nomozigótico recessivo para ambos os pares de aleios (rice) apresenta crista simples. Com base nesses dados responda.
 - a) Qual será o tipo de crista da descendência nos seguintes cruzamentos;

RrEe × RrEe; RREe × rrEe; rrEE × RrEe'

- b) Um individuo de crista rosa cruzado com um de crista ervi.ha produziu 1/4 de descendentes com crista noz, 1, 4 com crista rosa, 1/4 com crista erviha e 1/4 com crista simples. Determine os genótipos dos país.
- c) Um indivíduo de crista noz cruzado com um de crista simples produz.u: 1/4 de descendentes com crista noz, 1/4 com crista rosa, 1/4 com crista ervitha e 1/4 com crista simples. Determine os genótipos dos país.
- d) Um indivíduo de crista rosa cruzado com um de crista ervilha produziu seis indivíduos noz e cinco rosa. Determine os genótipos dos pais.
- e) Dois indivíduos de crista noz quando cruzados produziram um indivíduo rosa, dois noz e um simples. Determine os genótipos dos país.
- 32. As flores do goiveiro podem ser brancas, vermelhas ou creme. A cor branca é condicionada por um alelo (a) que atua evitando a produção de qualquer pigmento na planta; o alelo dominante (A) condiciona a produção de pigmento, que pode ser vermelho ou creme, dependendo da constituição de um outro par de alelos. Nesse segundo par, o alelo dominante (C) de termina que o pigmento seja de cor verme ha, enquanto o alelo recessivo (c) determina que o pigmento seja de cor creme.
 - a) Que proporções fenotipicas e genotipicas espera-se no cruzamento de plantas de flores vermelhas de genótipo AaCc com plantas de flores creme de genótipo Aacc?
 - b) No cruzamento de plantas de flores creme com p.antas de flores verme.nas foram produzidas plantas de flores vermelhas e plantas de flores brancas; determine os prováveis genótipos dos pals.

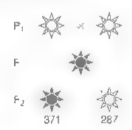
B -- 14

- 33. Considere que a diferença entre uma planta de milho de 100 cm de altura e uma de 260 cm é devida a quatro pares de fatores de efeitos iguais e cumulativos, tendo a planta de 260 cm genónpo AABBCCDD e a de 100 cm, authocida.
 - Qual será a altura e respectivo genótipo das plantas F resultantes do cruzamento entre as duas linhagens puras?
- 34. Com base nas informações da questão anterior calcule as alturas de cada individuo cujos genótipos são da dos a seguir e determine em cada cruzamento quais serão as alturas do individuo mais alto e do indivíduo mais baixo produzidos.
 - a) AaBBccda × AavbCcda
 - b) aaBBccdd × aaBBccdd
 - c) AaBbCcDd × AabbCcDd
 - d) AABBCcDD × aaBBccDd

A BIOLOGIA NO VESTIBULAR

QUESTÕES OBJETIVAS

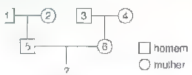
35. (LFV) O esquema a seguir representa o crizzamento entre duas variedades puras de ervilha-de-cheiro (Lathirus odoratus') de flor branca. AF resultante apresentou. 100% das ervilhas com flores avermelhadas. Após autofecundação das plantas F., foram produzidas 371 plantas com flores avermelhadas e 287 com flores brancas, na geração F.



Analise este padrão de herança e assinale a afirmativa CORRETA

- a) Irata se de um exemplo típico da primeira lei de
- b) Pelos resultados, deduz se que é um padrão de herança intermediária
- c) A proporção fenotípica 9:7 é um padrão de segregação independente
- d) O gene para a cor avermelhada é co-dom.nante em relação ao alelo.
- e) O exemplo é de interação gênica já que está envolvido apenas um loco.
- 36. (PUCSP) Foram analisadas, em uma família, duas características autossômicas dominantes com segregação independente: BRAQLIDACTILIA (dedos curtos) e PROGNATISMO MANDIBULAR (projeção da mandíbula para a frente).

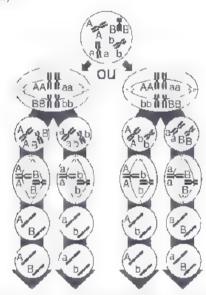
As pessoas indicadas pelos números 1, 3, 5 e 6 são braquidáctilas e prognatas, enquanto 2 e 4 têm dedos e mandíbula normais.



A probabilidade de o casal 5 × 6 ter um descendente simultaneamente braquidactilo e prognata é de

- a) 1/16. b 3/16.
- c) 9/16 d) 3/4
- e) 1/4

37. (UF5M,

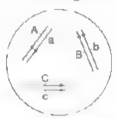


AMABIS e MARTHO, "Fundamentos da Biologia Moderna". São Pasilo Moderna, 1997, p. 499

- A figura representa a:
- a) mitose e explica a separação dos cromossomos durante a d.visão
- b) meiose e explica a segregação independente dos genes previstos pela segunda lei de Mendel.
- c) m tose e explica a segregação dos genes demonstrando a dominancia e a recessividade.
- d) meiose, que é um processo de formação de gametas. mas que não tem nenhuma relação com as leis de 1 Mendel:
- e) mutose que é um processo de divisão celular mas que não tem nenhuma relação com as leis de Mendel.
- 38. (MACK) Em ervilhas, os genes que determinam sementes lisas e amarelas são dominantes em relação aos genes que determinam sementes rugosas e verdes. Considerando uma planta de sementes lisas e amarelas, diíbrida, assinale a alternativa que apresenta a porcentagem de gametas produzidos por essa planta com pelo menos um gene dominante.
 - a) zero
- c) 50%
- e) 25%

- b) 75%
- d) 12,5%

- 39. (UFAL) Em tomateiros, a cor do hipocótico púrpura é condicionada por um alelo dominante e a cor verde pelo alelo recessivo; a folha recortada é determinada por um alelo dominante e a lisa, pelo alelo recessivo Esses genes estão localizados em cromossomos que se segregam independentemente. Através do intercruzamento de plantas duplo-heterozigóticas, foram obtidos 480 descendentes. Dentre esses, o número esperado de indivíduos com lupocótilo púrpura e folhas lisas é
 - Ъ) 90. a) 30.
- c) 160.
- d) 240.
- e) 270
- 40. (UFLA) No milho, a textura da semente pode ser lisadevido ao alelo "Su" e rugosa devido ao alelo "su" A cor da semente pode ser amarela devido ao alelo "Y" e brança devido ao alelo "y". A planta pode ser alta devido ao alelo "Br" e baixa devido ao alelo "br" Uma planta pura, a.ta, de semente lisa e amarela, foi cruzada com outra planta pura, baixa, de semente rugosa e branca. Na geração F., observaram-se 100% das plantas altas, de semente lisa e amarela. Se as plantas da geração F, forem intercruzadas, o número de gametas produzidos pelas plantas F, e a proporção fenotípica esperada na geração F, será, respectivamente,
 - a) 4e3:3'3:1:1'
 - b) 8 e 27 · 9 · 9 · 9 · 3 · 3 · 3 · .
 - 0 8e9:3 3:1
 - d) 16 e 9 . 3 3 1
 - e) 16 e 27 . 9 9 9 . 3 . 3 3 . 1.
- 41. (UFPI) Um organismo diploide, com o genótipo AaBBCCDDEE, poderá produzir quantos tipos geneticamente distintos de gametas?
- b) 4
- c) B
- d) 16
- 42. (UFSCAR) Sessenta células de um animal, com a constituição representada na figura, sofrem meiose.



São esperados, apresentando a constituição ABC,

- a) 30 espermatozóides
- b) 60 espermatozóides
- c) 90 espermatozóides
- d) 120 espermatozóides.
- e) 180 espermatozóides.
- 43. (UFRS) Indivíduos com os genótipos AaBb, AaBB, AaBbCc, AaBBcc, AaBbcc podem formar, respectivamente, quantos tipos de gametas diferentes?
 - a) 4 4 8 8 8
- d) 4 2 8 2 4
- b) 4 2-8 4 4
- e) 2 4 16 4 8
- c) 2 4 16 8 8

44. (UEL) Considere quatro pares de genes que segregam de maneira independente. Nessas condições, um indivíduo que apresente o genôtipo AaBBCcDD produzirá gametas ABCD com a frequência de

b) 50%. c) 25%. d) 12%

45, (PUCRS) A análise de 4 genes autossômicos, cada um com um par de alelos, permitiu constatar que Janaina tem o genótipo AAbbCCDD e Pedro tem o genótipo aaBBccDD. Para estes 4 genes, quantos tipos diferentes de gametas poderia produzir o filho de Janaína e Pedro?

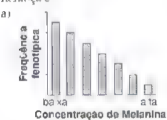
al 4

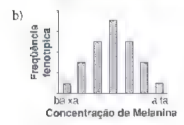
b18

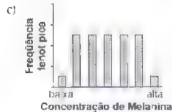
c) 16

46. (UFAL) Em determinada raça animal, a cor preta é determinada pelo alelo dominante M e a marrom pelo alelo m, o alelo B condiciona padrão uniforme e o b, presença de manchas brancas. Esses dois pares de alelos autossômicos segregam se independentemente. A partir do cruzamento Mmbb × mmBb, a probabilidade de nascer um filhote marrom com manchas é a) 1/16. b) 3/16. c) 1/4 d) 1/2.

47 (UFRN) A cor da pele humana é consequência do efei to cumulativo de mais de um gene, de modo que cada gene contribui igualmente para o tenótipo. O gráfico que representa a proporção fenotípica nesse tipo de herança é

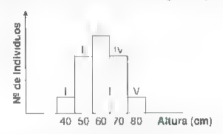








48. (UEL) Em certa espécie vegetal, a altura dos indivíduos é determinada por dois pares de alelos de efeito aditivo e segregação independente: cada ale.o P e R determina 20 cm de altura e cada alelo p e r determina 10 cm. Assim, os indivíduos PPRR têm 80 cm e os individuos ppri, 40 cm. O gráfico a seguir representa a distribuição das classes fenotípicas observada nos descendentes dos cruzamento entre heterozigotos PpRr



Nesse gráfico, os indivíduos PPRr e Pprr estão inclui dos, respectivamente, em

a) IV e V.

bi IV e II.

c) III e II.

d) III e 1

e) I e V.

49. (MACK)

Numero de genes dominantes	Cor da semente
4	vermelho escuro
3	vermetho médio
2	vermeiho
1	Vermerho ciaro
пеприш	branco

A cor dos grãos de trigo é condicionada por dois pares de genes de efeito aditivo. A tabela acima mostra o número de genes dominantes e as cores determinadas por e.es. Do cruzamento entre um individuo AaBb e um Aabb, a proporção esperada de indivíduos com grãos vermelhas e de

a) 3/8

b) 1/8

c) 3/16.

d) 6/8.

e) 5/8

50 (PUCSP) Imagine que, em um determinado animal, a retenção de água no corpo seja controlada pela interação quantitativa de dois pares de genes, existindo cinco fenótipos (da retenção baixa até a retenção máxima de água).

Animais com genótipo aabb retêm baixa quantidade de água, enquanto animais com genótipo AABB apresentam retenção máxima de água. Os animais que apresentam dois genes "malúsculos" e dois genes "minúsculos" no genótipo retêm uma quantidade intermediária de água.

Na genea.ogia abaixo, são dados os genotipos dos animais indicados pelos números 1, 2, 3 e 6. Considerando que os genes em questão se segregam independentemente, qual a probabilidade de os indivíduos 7 e 8 apresentarem simultaneamente retenção intermediária de água?

a) 1/2

c) 1/4

e) 1/16

b) 1/3

d) 1/8

51. (UNESP) A altura de uma certa espécie de planta é determinada por dois pares de genes A e B e seus respectivos alelos a e b Os alelos A e B apresentam efeito aditivo e quando presentes, cada alelo acrescenta à planta 0,15m. Verificou-se que plantas desta espécie variam de 1,00m a 1,60m de altura.

Cruzando-se plantas AaBB com aabb pode-se prever que, entre os descendentes,

- a) 100% terão 1,30m de altura.
- b) 75% terão 1,30m e 25% terão 1,45m de altura.
- c) 25% terão 1,00m e 75% terão 1,60m de altura
- d) 50% terão 1,15m e 50% terão 1,30m de autura.
- e) 25% terão 1,15m, 25% 1,30m, 25% 1,45m e 25% 1,60m de altura

QUESTOES DISCURSIVAS

 (UFC) Observe a tabela a seguir, que mostra parte dos resultados dos experimentos de Mender, realizados com erv.lhas.

Caráter	Forme da semente	Cor de semente
Geração P ,cruzamento entre duas plantas puras)	Lisa × Rugosa	Amarelo X verde
Geração F ₁	Todas Isas	Todas amareias
Números obtidos na geração F _g ionglinada da autofecundação de F }	5 474 Esas 1 850 rugosas	6.022 amaretas 2.001 verdes
Proporções reals obtidas em F _e	2.96 lisas 1 rugosa	3,01 amarelas 1 verde

De acordo com a tabela responda:

- a) Por que na geração F₁ não foram encontradas sementes rugosas ou verdes?
- b) O que são os fatores hereditários referidos por Mendel e onde estao situados?
- c) Faça um diagrama de cruzamento para exemplificar as proporções fenotípicas encontradas na geração F_x utilizando qualquer uma das características apresentadas na tabela
- 53 (UNIC AMP) Considere duas Linhagens homozigotas de plantas, uma com caule longo e frutos ovais e outra com caule curto e frutos redondos. Os genes para comprimento do caule e forma do fruto segregam-se independentemente. O aleio que determina caule longo é dominante, assum como o alelo para fruto redondo.
 - a) De que forma podem ser obtidas plantas com caule curto e frutos ovais a partir das linhagens originais?
 Explique indicando o(s) cruzamento(s) Utilize as letras A, a para comprimento do caule e B, b para forma dos frutos
 - b) Em que proporção essas plantas de caule curto e frutos ovais serão obtidas?
- 54. (UNB) Em uma determinada espécie animal, foram analisadas duas características com segregação independente e herança co-dominante cor e textura do pélo. Para a cor do pélo, os homozigotos podem ser vermelhos ou brancos. Para a textura, os homozigotos têm pélo liso ou crespo. Calcule a porcentagem esperada de descendentes fêmeas com pélo vermelho crespo oriundas do cruzamento de dois animais duplamente heterozigotos. Despreze a parte fracionária de seu resultado, caso exista.
- 55 (FUVEST) Em cobatas, a cor preta é condicionada pelo ale.o domínante De a cor marrom, pelo alelo recessivo d. Em um outro cromossomo, localiza-se o gene responsável pelo padrão da coloração: o alelo dominante M determina padrão uniforme (uma única cor) e o alelo recessivo m, o padrão maihado (preto / branco ou marrom / branco). O cruzamento de um macho de cor preta uniforme com uma fêmea de cor marrom uniforme produz uma ninhada de oito filhotes: 3 de cor preta uniforme. 3 de cor marrom uniforme, 1 preto e branco e 1 marrom e branco.
 - a) Quais os genótipos dos pals?
 - b) Se o filho preto e branco for cruzado com ama fêmea cujo genótipo é igual ao da mãe dele, qual a proporção esperada de descendentes iguais a ele?

5 O MAPEAMENTO DOS GENES NOS CROMOSSOMOS

Mosca do gênero Drosophia um dos organismos mais utrizados em estudos gene, cos



5.1 Teoria Cromossômica da Herança

A descoberta do papel dos cromossomos na herança

Como vimos no capítulo I, houve grande desenvolvimento da Citologia desde a publicação dos trabalhos de Mendel em 1865. Descobriram-se os cromossomos e seu comportamento durante as divisões celulares, tanto na mitose como na meiose. Reconheceu-se que este último processo era complementar à fecundação e permitia manter constante, ao longo das gerações, o número de cromossomos dos organismos diplóides.

Nos anos de 1884 e 1885 quatro biólogos alemães — Oskar Hertwig (1849-1922), Edouard Adolf Strasburger (1844-1912), Rudolf Albert von Kolliker (1817-1905) e August Weismann (1834-19-4) — sugerram, em trabalhos independentes que os cromossomos poderiam ser a base celular da hereditariedade. E es se apolavam no fato de os cromossomos serem transmit dos de geração a geração pelos gametas e de seu numero se manter constante em organismos de mesma espécie. Essas evidências porém, ainda eram insuficientes para que a hipótese fosse aceita pe a comunidade científica.

A hipótese de Sutton e de Boveri

Com a redescoberta dos trabalhos de Mendel em 1900 aumentou o interesse em descobrir a localização física dos fatores mendelianos. Em 1903 o norte-americano Walter S. Sutton (1877-1916), na época estudante de Biologia, mostrou que havia uma coincidência.

exata entre o comportamento dos fatores hereditários propostos por Mendel e o comportamento dos cromossomos na meiose e na fertilização Estudando a meiose em uma espécie de gafanhoto, Sutton observou que os cromossomos homólogos se separavam exatamente da mesma maneira que os fatores mendeanos. Com base nisso, o pesquisador elaborou a hipótese, posteriormente confirmada de que os fatores hereditarios localizam-se nos cromossomos e que a separação dos cromossomos homólogos na meiose e o fenômeno responsável pela segregação dos alelos de um gene

Na época em que Sutton propôs sua hipótese, o cientista alemão Theodor Boven (1862- 9 5) descobriu que os ovos de ouriço-do-mar precisavam ter um conjunto completo de cromossomos para se desenvolver normalmente, a falta de um ou máis cromossomos impedia o desenvolvimento norma. Boven concluiu, acertadamente que nos cromossomos havila fatores que contro am o desenvolvimento.

Por seus trabalhos. Sutton e Boveri são considerados os fundadores da **teoria cromossômica da heran**ça, segundo a qual os cromossomos são a base física da hereditar edade. (**Fig. 5.1**)





▲ Figura 5.1 • Watter S. Sutton, à esquerda) e Theodor Boveri são considerados os fundadores da teoria cromossômica da heranca.

As provas científicas defin tivas de que os genes realmente se ocalizam nos cromossomos foram obtidas durante a década de 19. (1906) pesquisador norte-americano Thomas Hunt Morgan (1866-1945) e por três de seus estudantes, Alfred H. Sturtevant (1891-1970), Calvin B. Bridges (1889-1938) e Herman J. Muller (1890-1967). Em uma série de experimentos com a mosca-do-vinagre *Drosophila melanogaster*. Morgan e seus colabora dores estabeleceram as bases da teor a cromossómica da herança. A partir de então a Genética desenvolveuse, tornando-se um dos mais importantes ramos da Biologia moderna.

Jma pesquisadora que merece ser citada como uma das co-fundadoras da Genética é a norte-america na Barbara McClintock (1902-1992), que confirmou em milho os resultados obtidos em drosófilia, a ém de ter realizado outras descobertas inéditas. Por suas contribuições para o desenvolvimento da Genética, Thomas Hilmorgan e Barbara McClintock receberam o Prêmio Nobel em Medicina ou Fisiologia, ele em 1933 e ela em 1983. (Fig. 5.2)











A Figura 5.2 • A. Barbara McC intock B. Alfred H. Sturtevant C. Herman J. Muller D. Thomas H. Morgan E. Calvin B. Bridges A primeira trabalhando com milho e os quatro últimos, com *Drosophia melanogaster* obtiveram provas irrefutáveis de que os genes localizam se nos cromossomos.

QUADRO 5.1 · Drosophila melanogaster como material experimental

Em seus experimentos, os biólogos escolhem determinados animais e plantas por serem adequados as pesquisas que se quer rea izar. As ervinas-de-chero utilizadas por Mendel, os ouriços-do-mar de Boyeri e os gafanhotos de Sutton foram escolhidos por serem os organismos mais apropriados e mais facilmente disponiveis para a real zação dos experimentos

A pequena mosca do gênero Drosophila, popularmente chamada de mosca-do-vinagre ou mosca-da-banana, é um dos organismos que mais têm contribuído para a elucidação de orincípios fundamentais da Genética. Drosophila melanogaster é uma espécie cosmopolita, sto é encontrada em todas as regiões terrestres, vivendo em ambientes domésticos e. principa mente, em mercados, alimentando-se de fungos (leveduras) que crescem sobre frutas bem maduras. Essa espécie de mosca é fácil de criar, seu ciclo de vida é curto e há centenas de mutantes conhecidos, isolados e mantigos em laboratório. Os indivíduos portadores de genes mutantes têm características como a cor do o hoi a forma da asa e a cor do corpo marcadamente distintas das presentes nos tipos selvagens, como são chamadas as variedades que vivem na natureza, e essas diferenças são fac lmente observadas com o auxíl o de uma lupa. Aiém disso, a Drosophila

melanogaster apresenta apenas quatro pares de cromossomos, o que facilita a localização dos genes estudados

Ciclo de vida

A drosofi a produz uma nova geração a cada 2 semanas. Cada fêmea poe centenas de ovos durante a vida, produzindo grande número de descendentes. Nos aboratórios de Genética, as culturas são mantidas em frascos de vidro ou plástico. fechados com ro has de espuma plástica ou de a godão. Os tubos contêm meio de cultura preparado à base de banana e ágar, tendo consistência de gelatina sol dificada. Nesse meio desenvolvem se leveduras, entre elas o fermento-de-padana Saccharomyces cerevisae, que constituem o principal a imento das arvas de drosófila. Em determinada fase de desenvoiv mento, as larvas sobem pela parede dos tubos, à qual agerem, transformando-se em pupas. Ao nascer as ovens moscas são transferidas para outros vidros com meio de cultura. Os métodos de cultivo da drosófi a foram desenvolvidos por Morgan e seus colaboradores na famosa "Sa a das Moscas" da Unversidade de Columbia, em Washington, nos EUA (Fig. 5.3)

CICLO DE VIDA

DE

Drosophila melanogaster

Pupa

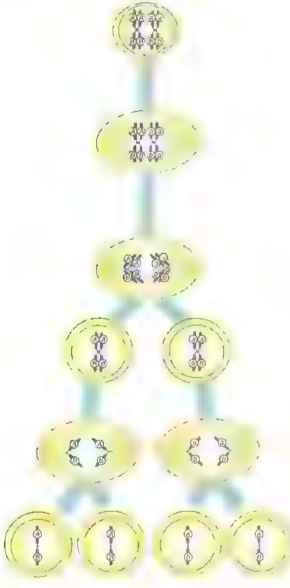
Larva em
terceiro
estágio
estágio



▲ Figura 5.3 • Representação dos estágios de desenvolvimento da mosca *Drosophila melanogaster* Na foto, mosca selvagem (a, e aiguns tipos de mutantes lasa truncada (b), o ho em barra (c) olho branco (d., asa vestigial le) corpo preto (f)

5.2 Ligação gênica

Como vimos no capítulo 4, genes foca izados em pares diferentes de cromossomos homólogos segregamse independentemente durante a meiose. Por sua vez genes localizados em um mesmo cromossomo tendem a .r. untos para o mesmo gameta, diz-se por isso, que esses genes estão em l gação, ou que apresentam ligação gênica, ou ligamento fatorial (em inglês linkage, ligação). (Fig. 5.4)



▲ Figura 5.4 • Esquema que mostra o comportamento meiótico de dois genes (A/a e B/b) localizados no mesmo cromossomo. A menos que ocorra o tenômeno da permutação, genes situados no mesmo cromossomo dirigemse untos para as cérulas finhas. Por isso diz-se que esses genes apresentam ligação gênica (ou linkage).

▶ Genes em ligação e cromossomos

Um caso de ligação entre genes situados no mesmo cromossomo de *Drosaphila melanogaster* é o das características cor do corpo e tamanho da asa. A cor do corpo de moscas encontradas na natureza (traço selvagem) é cinzento-amarelada sendo condicionada pelo a elo dominante *P*: uma mutação recessiva surgida em laboratono o ale o *p*, condiciona corpo preto. A forma das asas é alongada nos indivíduos se vagens, sendo condicionada pelo alelo dominante *V*, uma mutação recessiva surgida em laboratório, o alelo recessivo *v*, condiciona asa de tamanho reduzido denominada vestigial.

Quando fêmeas selvagens de corpo cinzento-amarelado e asas normais (PPVV) são cruzadas com machos pretos de asas vestigiais (ppvv) a geração F é interramente constituída por machos e fêmeas com fenót po selvagem (corpo o nzento-amare ado e asas normais As fêmeas da geração F, no cruzamento-teste com machos pretos de asas vestigia s ppvv), produzem quatro tipos de descendente, nas seguintes porcentagens

41.5% cinzento-amare ados de asas normais

41,5% pretos de asas vestiglais

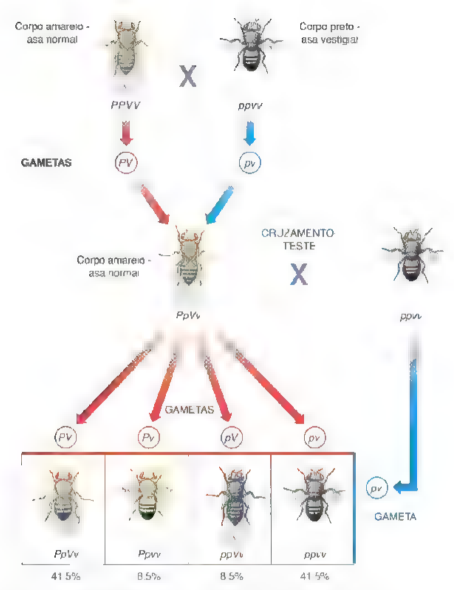
8 5% cinzento-amarelados de asas vestiglais

8 5% pretos de asas norma s

Esses resu tados indicam que as fêmeas duploheterozigóticas produzem quatro tipos de gameta, embora não em mesma proporção. 41,5% são *PV*, 41,5% *pv* 8,5% *Pv* e 8,5% *pV*. Note que o fenótipo dos descendentes é determinado pela constituição genética do óvulo, uma vez que o macho, sendo duplo-recessivo, fornece apenas a elos recessivos para os descendentes. (Fig. 5.5, na página seguinte)

O fato de os quatro tipos de gameta da fêmea não serem produzidos na mesma proporção (25% de cada tipo), como esperado pela segunda lei de Mendel, mostra que os genes não se segregaram independentemente. Cametas portadores dos alelos *P/V* e dos alelos *p/V* ocorrem em porcentagens bem maiores do que gametas portadores dos alelos *P/V* e *p/V*. Qual é o significado desses resultados?

Morgan atribuiu os resultados obtidos nesse cruzamento à localização dos genes para cor do corpo e tamanho da asa no mesmo par de cromossomos homólogos da drosófila. Por fazerem parte da estrutura do mesmo cromossomo, eles não se segregam independentemente (relembre a explicação para a segregação independente no capítulo 4).



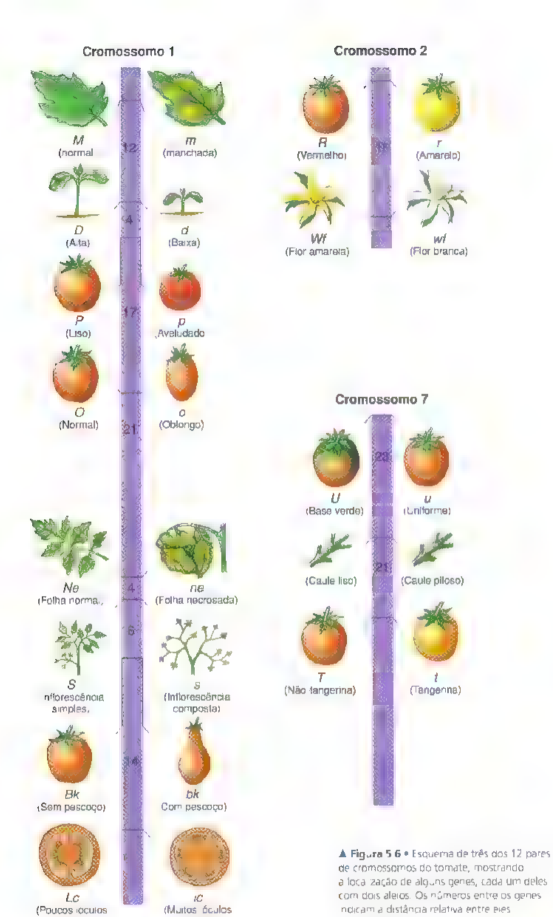
▲ Figura 5.5 • Esquema de um cruzamento em drosófila que mostra a segregação não independente dos genes para cor do corpo e forma das asas. O cruzamento-teste de fêmeas duplo-heterozigóticas (com machos duplo-recessivos) mostra que elas formam quatro tipos de gametas, mas em proporções diferentes das esperadas pela lei da segregação independente.

Em 1915, Morgan e seus co aboradores já haviam descoberto 85 mutações em drosófila. Analisando os cruzamentos, eles venificaram que alguns desses mutantes apresentavam segregação independente, enquanto outros apresentavam gação gênica. Com base nesses dados, Morgan e sua equipe separaram as 85 mutações em quatro grupos, denominados grupos de ligação. Os genes de um mesmo grupo apresentavam I gação entre si, mas segregavam se independentemente de genes dos outros três grupos.

Os estudos cito óg cos de *Drosophila melanogaster*, por sua vez, mostraram que essa espéc e possui 4 pares de cromossomos (2n = 8) Existia, portanto um exato

paralelismo entre o número de cromossomos e o número de grupos de ligação determinado pela aná ise genética Morgan viu nesse fato um forte indício de que os genes estão nos cromossomos. Cenes que fazem parte de um mesmo cromossomo tendem a ser herdados juntos.

Em milho, análises genéticas seme hantes permitiram separar os locos gênicos conhecidos em dez grupos de ligação. Não por acaso, o número de pares de cromossomos do milho é 10 (2n = 20). Na espécie humana há 24 grupos de genes em ligação, correspondentes aos 22 autossomos e aos cromossomos sexuais X e Y O tomate tem 12 grupos de ligação e 12 pares de cromossomos homólogos. (Fig. 5.6)



ovarianos)

ovarianos)

no cramassamo

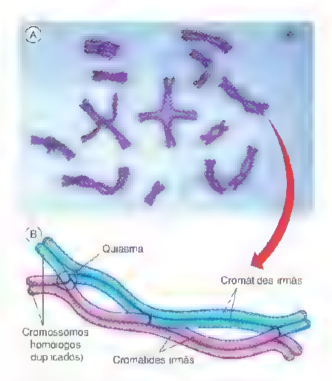
Explicando a recombinação pela permutação

Uma questão intrigava os geneticistas pioneiros: a ligação entre os genes não era completa lo que era evidenciado pe o fato de aparecerem fenótipos recombinantes na descendência. Para entender essa questão, vamos relembrar o cruzamento de fêmeas de drosófi a duplo-heterozigóticas quanto aos alelos para cor do corpo e tamanho da asa descrito anteriormente. Pela análise de seus pais concluímos que um dos cromossomos da fêmea apresenta os ale os P/V, recebidos da mãe, enquanto seu homólogo apresenta os alelos p/v, recebidos do pai. Como os cromossomos homólogos separam-se na melose, era de esperar que essas fêmeas formassem apenas dois tipos de gameta 50% com o cromossomo materno, portador dos alelos dominantes (P,V), e 50% com o cromossomo paterno portador dos ale os recessivos p/v) Entretanto, os resultados mostram que além desses dois tipos de gameta, as fémeas duplo-heteroz goticas formaram também gametas recombinantes 8 5% deles com os ale.os P/v e 8.5% com os a elos p/V

A 1 gação entre genes localizados em um mesmo cromossomo não é comp eta porque, durante a me ose ocorrem quebras e trocas de pedaços entre cromátides de cromossomos homólogos. Esse fenômeno, conhecido como permutação (em inglês crossing-over), leva à formação de certo número de gametas com novas combinações entre os alelos — gametas recombinantes —, diferentes das existentes nos cromossomos herdados dos pais — os gametas parentais.

A h pótese da permutação foi proposta em 1909 pelo citologista belga Frans Alfons Janssens (1863-1924), para explicar o entrelaçamento entre cromátides de cromossomos homólogos quiasmas), que os citologistas vinham observando em seus estudos de meiose. Quando os cromossomos homólogos iniciam sua separação, na prófase I da meiose, há locais em que a cromátide de um homólogo cruza-se com uma cromátide do outro, Esses ocals são visua izados ao microscópio óptico como uma letra X, e por isso foram denominados quiasmas ido grego *fichiasmós* disposição em cruz, em forma da letra *fifit*: X). (Fig. 5.7)

Partindo da idéia de Janssens Morgan elaborou uma hipótese para explicar a ligação incompleta entre os genes. Ele imaginou que, durante a meiose das fêmeas de drosófila, há uma certa chance de ocorrerem permutações entre cromátides homólogas. Se algumas dessas permutações ocorrerem exatamente entre os genes para cor do corpo e o tamanho da asa, a ligação é rompida e formamse dois tipos de cromátides recombinantes, uma com os ale os P/v. e outra com os alelos p/V. (Fig. 5.8)



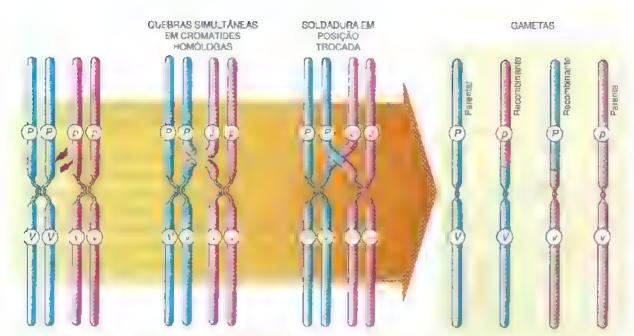
▲ Figura 5.7 • A. Fotornicrografia ao microscópio de uz de cromossomos de gafanhoto em processo de meiose mostrando quiasmas B. Representação de um par de cromossomos homólogos emparelhados biva ente ou tétrade) mostrando a troca de pedaços entre cromátides homólogas que originam os quiasmas

A hipótese de Morgan foi amplamente confirmada em diversos organismos. A formação de recombinantes entre dois ou mais genes localizados em um mesmo par de cromossomos homó logos é consequência de permutações ocorridas entre os locos gênicos considerados, durante la divisão meiotica que leva à formação dos gametas. O termo **loco gênico** é utilizado pe os cientistas para designar o local do cromossomo onde se localida determinado gene

Arranjos "cis" e "trans" de genes ligados

Considerando-se do se genes ligados, como por exemplo, os que condicionam cor do corpo P(p) e forma da asa (V/v) em crosófila, um indivíduo duplo-heterozigótico pode ter os a elos dispostos de quas diferentes mane ras no cromossomo

- I os alelos dominantes P/V situam-se em um dos cromossomos, enquanto os ale.os recessivos p/ν situam-se πο homólogo correspondente,
- o a elo dominante P e o alelo recessivo v situam-se em um dos cromossomos, enquanto o alelo recessivo p e o a elo dominante V situam-se no homólogo correspondente



▲ Figura 5.8 = Representação da permutação entre genes ligados, mostrando a formação de dois cromossomos com combinações gênicas parentais e dois recombinantes Os cromossomos parentais originam-se das cromátides não envolvidas na permuta e os recombinantes das cromátides permutadas

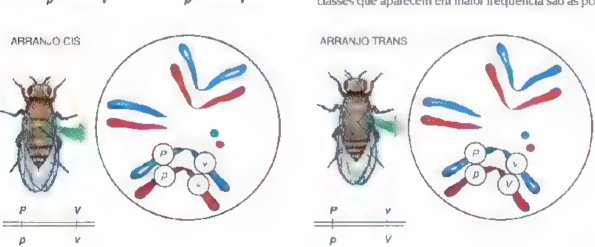
O arranjo 1, em que os alelos dominantes estao em um cromossomo e os recess.vos no outro, é chamado de cis O arran o 2, em que cada cromossomo do par tem um alelo dominante de um dos genes e o alelo recessivo do outro, é chamado de trans. (Fig. 5.9)

Os genetic stas costumam representar os genes ligados separados por uma linha horizontal simples ou dupla, como é mostrado a seguir para um arranjo do tipo trans.

Uma forma mais simples de representar os arranjos dos genes ligados é separando os alelos de cada um dos homólogos por uma barra inclinada. Por exemplo, PV, pv representa o arranjo cis e Pv. pV o arran o trans

Identificando os arranjos gênicos em um duplo-heterozigótico

O arranjo dos alelos de dois genes ligados em um indivíduo duplo-heterozigótico é facilmente identificado em um cruzamento-teste, no qua um duplo-heterozigótico é cruzado com um duplo recessivo. Na descendência, as classes que aparecem em maior frequência são as porta-



▲ Figura 5.9 • Representação dos arranjos dis el trans de dois genes ligados em drosòfila. As cores distinguem cromossomos de origem materna e de origem paterna em fêmeas dessa espécie.

doras das combinações parentais dos a elos; as que aparecem em menor frequência consequentemente, são as recombinantes. As combinações parentais correspondem ao mesmo arranjo em que os alelos se encontravam no indivíduo duplo-heterozigótico. Por exemplo, se uma fêmea de drosófila duplo-heterozigótica (*PpVv*) é cruzada com um macho duplo recessivo (*ppvv*) são possíveis dois tipos de resultado:

Fesultado

- 41 5% de moscas cinzento-amareladas com asas
- 41,5% de moscas pretas com asas vestigiais
- 8,5% de moscas cinzento-amareladas com asas vestigia.s
- 8.5% de moscas pretas com asas normais

Nesse caso, a fêmea cruzada produziu os seguintes tipos de gameta:

- 41,5% PV (parental)
- 41,5% pv (parenta)
- 8.5% Pv (recombinante)
- 8.5% שע recombinante

Conclus-se portanto, que nela os alelos estavam em arranjo els



Resultado []

- 41.5% de moscas cinzento-amareladas com asas vestigia s
- 41.5% de moscas pretas com asas normais
- 8.5% de moscas cinzento-amareladas com asas normais
- 8,5% de moscas pretas com asas vestig ais

Nesse caso, a fêmea cruzada produziu os seguintes tipos de gameta

- 41.5% Pv (parental)
- 41,5% pV (parental)
- 8.5% PV (recombinante)
- 8.5% pv (recombinante)

Conclui-se, portanto, que nela os alelos estavam em arranjo trans



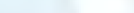


TABELA 5.1 • Taxas de permutação em Drosophila melanogaster.

5.3 Mapeamento

de recombinação entre dois

Estimativa da fregüência

locos gênicos

de cromossomos

Quando se somam as porcentagens dos descen-

dentes recombinantes, em um crazamento-teste, determina-se a taxa de permutação entre os dois locos

gênicos considerados. Por exemplo, em *Drosophila* melanogaster, a taxa de permutação entre o loco para

cor do corpo (cinzento-amarelado ou black) e o loco.

para forma da asa (longa ou vestigial) é 17% (8.5% + 8.5%)

Ve a na tabela 5-1 outros exemplos de taxas de permu-

tação entre genes de drosófi a. (Tab. 5.1)

Loco considerado*	Taxas de recombinação
yellow e vermilion	32,2%
yellow e white	0,1%
yellow e miniature	33,7%
vermilion e miniature	3 ೧%₁
vermilion e rudimentary	26.9%
miniature e rudimentary	23.335

Os ocos génicos da drosofila recebem denom nações em ingles i ellumité corpo amarelo; white é olho branco, mintature é asa em min atura rudimentary é asa ructmentar, vermiton e olho vermento.

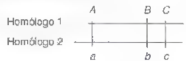
Estimando distâncias entre genes

Duas perguntas levantadas pelos pesquisadores do grupo de Morgan foram

- a) Por que a taxa de recombinação entre do,s determinados locos gên cos é sempre a mesma?
- b) Por que as taxas de recombinação variam entre os d ferentes locos gênicos?

Uma vez que a recombinação entre genes ligados é consequência das permutações ocorridas entre eles Morgan e sua equipe imaginaram que, quanto menor for a distância entre dois genes menor será a probabilidade de ocorrer permutação entre eles. Isso se traduz na baixa frequência de descendentes recombinantes

Suponha, por exemplo três pares de alelos **A**₁**a**, **B**₂**b** e **C**₁**c**, situados no mesmo cromossomo e dispostos da forma mostrada a seguir



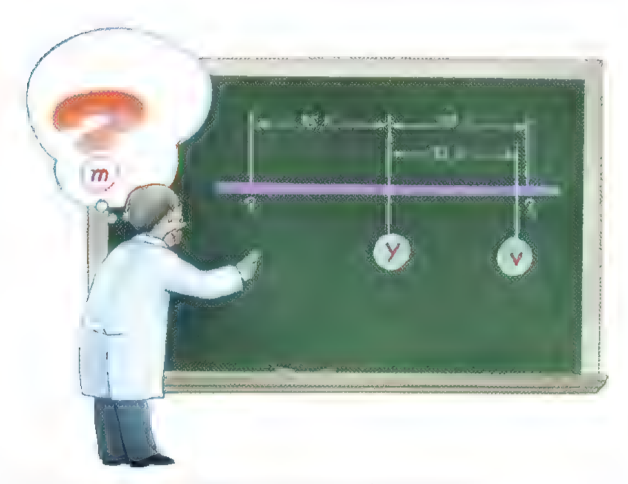
A frequênc a de recombinação entre os genes ma s distantes (A, a e C/c) é maior do que a frequência de recombinação entre genes mais próx mos (A/a e B/b ou B/b e C/c), pois toda permutação entre os genes próximos (A/a e B/b ou B/b e C/c) estará ocorrendo também entre os genes mais distantes (A/a e C/c)

Esse radoc'nio parte do pressuposto de que os genes se distribuem linearmente ao longo dos cromos somos ocupando posições bem definidas. As experiências têm confirmado essa hipótese em todas as espécies de ser vivo, incluindo a espécie humana.

Princípio de construção dos mapas gênicos

Alfred Sturtevant um estudante que estag ava no laboratório de Morgan imaginou que seria possível construir "mapas genéticos" dos cromossomos, a partir da estimativa da distância entre os genes com base na taxa de recombinação observada nos cruzamentos. O mapa genético mostraria a distribuição dos genes ao longo do cromossomo e as distâncias relativas entre eles, estimadas com base na taxa de recombinação.

Um dos casos estudados por Sturtevant envolv a três locos gên cos da drosófila yellow (y vermilion (v) e miniature (m). Os resultados experimentais obtidos pelo grupo de Morgan indicayam que a taxa de recombinação entre y e viera de 32,2%, e que a taxa de recombinação entre y e m era de 35,5%. Portanto, segundo a hipótese de Morgan, y estaria mais próximo de vido que de m Entretanto apenas essas duas informações não permitem saber em que ordem esses genes estão, sto é se viestá entre y e m, ou se y está entre vie m. (Fig. 5.10)



▲ Figura 5.10 • Representação do rapporto o utilizado para determinar as distâncias entre os iocos de três genes (m, v e y) a partir de suas taxas de recombinação. Para localizar m no mapa é preciso saber sua taxa de recombinação em relação a v

É mais ou menos como determinar as distâncias entre as cidades A e B (300 km), e entre A e C (200 km) local zadas em uma rodovia. Sabemos que a cidade A é mais distante de B do que de C mas essa informação não nos permite dizer se C localiza-se entre A e B ou se A localiza-se entre B e C. Para determinar a seqüência dessas cidades prec samos conhecer a distância entre B e C. Se essa distância for de 100 km, concluimos que C local za-se entre A e B. A outra poss bilidade é que a distância entre B e C seja de 500 km, nesse caso. A ocaliza-se entre B e C. (Fig. 5.11)

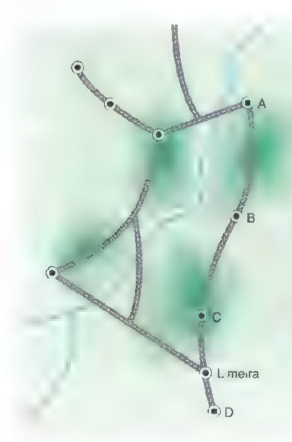
Sturtevant precisava saber a taxa de recombinação entre os locos **v** e **m** para determinar a sequência dos três locos no cromossomo. Com isso, seria possível testar a hipótese de que a taxa de recombinação podia ser usada como medida de distância entre os genes. A distância entre os ocos **v** e **m** poderia ser 67.7% 35.5 + 32.2} ou 3,3% (35,5 – 32,2).

A partir de cruzamentos-teste entre fêmeas duploheterozigóticas **VvMm** e machos recessivos, Sturtevant venficou que a porcentagem de recombinação entre os locos **v** e **m** era de 3%. Esse resultado mu to próximo de uma das previsões (3,3%) foi uma forte evidencia de que as hipóteses consideradas para a construção de mapas genéticos estavam corretas

Com base no mesmo raciocinio de Sturtevant, os cientistas têm construído mapas genéticos de diversos organismos além da drosófila, inclusive da espécie humana

Unidade de distância dos mapas gênicos

A unidade utilizada como medida de distância entre genes no cromossomo é a unidade de recombinação (UR), ou centimorgan, esta última denominação é uma homenagem às importantes contribuições de Morgan à Genética. Uma unidade de recombinação, ou centimorgan, corresponde à taxa de 1% de recombinantes. Assim, quando se dizique a distância entre dois genes (ou entre dois locos gênicos) é de 17 UR, ou 17 centimorgans, significa que a taxa de recombinantes entre eles é de 17%. Como vimos, esse é o caso dos locos black (corpo preto) e vestigial (asas vestigials) em *Drosophila metanogaster*



GIDADES	DISTÂNCIA (km)
Lime ra-Sao Paulo	153
Lime ra: Ribe rão Preto	166
Ribeirão Preto—Uberlândia	274
Ribeirao Preto São Paulo	319
Uberlândia—Brasília	425
Uberlandia—Lime ra	440
Uberlândia-São Paulo	593
Bras I a—Ribeirão Preto	699
Brasilia Limeira	865
Brasilia—São Paulo	1 018

▲ Figura 5.11 • A determinação da sequência de cidades ao longo de uma estrada la partir das distâncias entre eias lé uma boa anaiogia para o princípio de construção de mapas genéticos você ser a capaz de descobrir quais são as cidades A, B. C. e D, no mapa?

QUADRO 52 • Resolução de um problema de ligação incompleta

O problema

Em Drosophila melanogaster, asa sewagem (normal) è dominante sobre asa miniatura, olho se vagem (marrom-avermelhado) é dominante so pre olho vermelho. Fémeas selvagens puras foram cruzadas com machos de asa min atura e olhos vermelhos. As fêmeas da geração F, foram cruzadas com machos duplo homoz gót cos recessivos, produzindo a seguinte descendência.

> 48.5% asa selvagem / oing selvagem 48.5% asa miniatura / oino vermelho 1,5% asa se vagem / o ho vermelho 1,5% asa miniatura / olho selvagem Pergunta-se

- a) Qual é a evidência de que se trata de um caso de ligação gênica?
- b) Qua é o arranjo dos genes has têmeas dup oheteroz góticas de Fi, cis ou trans?
- c) Qual é a distância relativa entre os locos gên cos considerados?

A solução

Como se trata de um cruzamento teste, o fenót po da descendência é determinado pelo genótipo dos gametas produz dos peio indivíduo. com caracterist cas dom nantes. Assim, os tipos de óvulos que geraram cada uma das classes de descendentes sao

Fenótipos da descendência	Genótipo dos óvulos	Porcentagem
selvagem/ se vagem	MV	48.5%
miniatura/ vermeiho	mv	48,5%
selvagem/ vermelho	Mv	1,5%
min atura/ selvagem	mV	1,5%

Percebe-se que não se trata de segregação independente porque os gametas femin nos não ocorrem na proporção de 1 / 1 : 1 : 1 (25% de cada tipo) Trata-se, portanto, de um caso de ligação gênica incompleta, pois se formaram quatro classes fenot picas duas em ma or fregüência (classes parentais) e duas em menor fregüência (ciasses recomb nantes) isso responde à parte a) do problema

Podemos agora responder à parte b): o arranjo dos a elos nas fêmeas dup o-heterozigóticas era cis (MV/mv). Isso pôde ser deduzido peio fato de os gametas MV e mv terem sido produzidos em maior frequência, 48 5% cada um

Para responder à parte r) do problema, est mamos a distância relativa entre os do silocos gên cos a partir da fregüência de permutação entre e es. A freguência de permutação é igual à soma. das frequências das classes recombinantes, ou seja, 3% (1.5% + 1.5%) Assim a distância entre dois ocos gên cos é de 3 oR ou 3 centimorgans.

LINURA

O PRIMEIRO MAPA CROMOSSÔMICO

Morgan percebeu que, para explicar a Lgação génica por melo da teoria de Janssens, sena necessamo admitir que os fatores da hereditariedade estavam localizados linearmente ao longo de cada um dos cromossomos de um par Je homólogos. Ou seja, os fatores estariam localizados em lugares definidos nos cromossomos e dispostos em ordem linear [] A partir dessa lupotese, Morgan deduziu que, para um determinado segmento de um par de cromossomos homologos qualquer, a probab lidade de haver uma permutação entre suas cromatides não-irmãs dependeria do comprimento desse segmento. Se a chance de ocorrer uma permuta em qualquer ponto ao longo do cromossomo for a mesma, quanto maior for o segmento maior será a probabilidade de ocorrer ama permuta em um ponto qualquer do segmento.

Em novembro de 1912, Sturtevant, na epoca um estagiário na "Sala das Moscas", com base na hipótese de Morgan de que "o grau de ligação depende da distância entre os fatores", fez a seguinte deducao: Se a hipótese de Morgan estiver correta, a proporção de recombinantes pode ser usada como um indicador da distância entre dois fatores quaisquer. Ao se determ nar a distância entre A e B e entre B e C., pode-se prever a distancia entre A e C. Se a proporção de recombinantes realmente representar a distancia entre os fatores, a distância AC Leverá sei, aproximadamente, a soma entre as distâncias AB e BC, ou sua diferença."

Em seu livro, A History of Genetics (1965), Sturtevant conta que teve essa ideia ao voltar para casa após uma ciscussão de fim de tarde no laboratório. Entusiasmado com a ideia, ele voltou ao aboratório naquela mesma notre e, com os dados disponiveis sobre os cruzamentos ja realizados pelo grupo, construiu o primeiro mapa cromossômico (ou mapa de ligação genica), utilizando 5 alelos muta utes loc dizados no cromossomo X e seus respectivos alelos selvagens um para corpo de cor (vellou = y), dois para cor dos o hos (white = w c vernition = v) e dois para tamanho alterado das asas (minitature = m e rudimentary = r). Um mapa mais elaborado foi preparado por ele (Sturtevant, 1913) como tema de sua tese de doutoramento

[.] Uma situação intrigante encontrida nos experimentos é que a distância determinada diretamente a partir da porcentagem de recombinantes entre dois locos gênicos era sempre menor do que a determinada pela soma das distâncias entre os locos intermediarios. For exemplo, quando a distância entre os genes y e r era determinada por experimentos que util zavam apenas a porcentagem de recombinantes entre esses dois locos, o valor encontrado era menor do que o previsto a partir da soma das distâncias entre genes localizados entre eles.

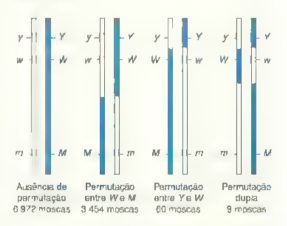
Sturtevant levantou a hipótese de que essas diferenças poderiam ser devidas a ocorrência de permutações duplas Tal fenómeno colocaria os alelos de volta no cromossomo origina. O resultado final seria uma aparente ausência de permutação entre os dois locos, quando, na realidade, ocorreram duas. Mas de que modo a hipótese da ocorrência de permutação dupla poderia ser testada?

Sturtevant testou essa hipótese usando três genes simultaneamente. Em um experimento, ele cruzou fêmeas que tiuliam os alelos y, w e m em um dos cromossomos X e os alelos y, w e M no outro cromossomo X, com machos que possuiam os 3 alelos recessivos obtendo 10 495 descendentes, analisados com relação a seus fenótipos

Se não ocorresse permutação entre os locos y e m, metade dos descendentes seria do tipo selvagem e a outra metade terra corpo de cor amarela (yellou), olhos brancos (while) e asas reduzicas (miniature) Sturtevant verificou que 6.972 moscas apresentavam um ou outro desses dois fenótipos

Se ocorresse permutação entre os locos w e m, as moscas teriam corpo de cor amarela, olhos brancos e asas longas ou olhos e cor do corpo do tipo selvagem, com asas mutantes (reduzidas) sturtevant encontrou 3.454 moscas que apresentam um ou outro desses dois fenótipos

Permutação entre os locos y e w resultaria em moscas com corpo de cor amarela e asas e olhos do tipo selvagem ou moscas com cor do corpo do tipo selvagem, mas com olhos brancos e asas reduzidas. Apenas 60 moscas com um ou outro desses dois fenótipos foram encontradas, o que indicava que os locos y e w estavam situados muito próximos no cromossomo Finalmente foram obticos apenas nove individuos, dentre os 10 495, que apresentavam corpo de cor amarela, olhos vermelhos e asas reduzidas ou olhos brancos e cor do corpo e asas do tipo selvagem, como está mostrado na figura a seguir.



A origem dessas duas classes fenotipicas pode ser explicada pela ocorrência de permutação dupla. É necessário analisar no minimo 3 genes para detectar a ocorrência de permutação dupla Se apenas os locos y e m tivessem sido utilizados, qualquer permutação dupla entre eles não seria detectada, ama vez que os alelos y e m teriam reassumido suas posições originais. Para evitar erros devidos á ocorrência de permutações duplas, os pesquisadores da "Sala das Moscas" faziam seus mapas cromossômicos por meio da soma dos dados de cruzamentos que envolviam locos proximos

 Fonte: John A. Moore. Science as a Way of Knowing Cenetics. American Zoologist v. 2. 1986, p. 583-747, (Tradução e adaptação nossa).

ATIVIDADES

GUIA DE ESTUDO

5.1 Teoria Cromossômica da Herança

- 1. O que diz a Teoria Cromossômica da Herança?
- Qual foi a importáncia dos estudos em drosófia para a consolidação da teoria cromossômica da herança?

5.2 Ligação gênica

- 3. O que significa o termo ligação gênica?
- 4. Qual é a evidência de que dois genes estão localizados em um mesmo par de cromossomos homologos, ou seja de que há ligação entre eles?
- 5. Como se explica o fato de, em muitos casos, a ligação gênica não ser completa, ou seja, de se formar certa quantidade de gametas recombinantes?
- 6. Concertue loco génico.
- Conceitue os termos cis e trans, utilizados para designar combinações de alelos de genes ligados.
- 8. Como se costuma representar genes ligados?
- Como se pode determinar o tipo de arranjo dos aielos de genes ligados presentes em um indivíduo duploheterozigotico?

5.3 Mapeamento de cromossomos

- Concertue e exempafique taxa de permutação entre dos locos gênicos
- 11. Qual foi a hipótese de Morgan para explicar o fato de a taxa de recombinação ser constante entre dois determinados locos?
- Explique por que a taxa de recombinação entre dois genes distantes é maior do que entre genes mais próximos.
- 13. O que é mapa genético?
- 14. Qual é a unidade de distância utilizada em mapas genéticos?

QUESTÕES PARA PENSAR E DISCUTIR

QUESTÕES OBJETIVAS

Utilize as alternativas a segu ir para responder às questões de 15 a 19

- a) Ligação géruca.
- b) Centimorgans, ou unidades de recombinação.
- c) Mapa cromossóm.co.
- d) Permutação cromossômica (crossing over)
- e) Recombinação genica.
- 15. Que alternativa expressa a umidade de distância entre os locos gênicos no cromossomo?

- 16. Como se denomina o fenômeno de trocas de pedaços entre cromatides-irmás na meiose?
- 17. Como se denomina a propriedade de produzir gametas com combinações de ale os diferentes das que foram recebidas dos pa.s?
- 18. Como se denom na a representação grafica das posições relativas dos genes e suas distâncias relativas em um cromossomo?
- Qual é o termo utilizado para designar os genes localizados em um mesmo cromossomo?
- 20. Em am cruzamento genético, venficou-se que um indivaduo duplo-heterozigotico AaBb formou 4 tipos de gametas na proporção de 40% AB . 40% ab : 10% Ab : 10% aB. Trata-se de um caso de
 - a) inheração gêruca
 - b) ligação gênica completa.
 - c) ligação gêriica incompleta.
 - d) segregação independente
- 21. No exemplo mencionado no exercicio antenor, a distância entre os dois locos gênicos no cromossomo é estimada em
 - a) 10 cent.morgans
- c) 40 centimorgans.
- b) 20 centimorgans.
- d) 80 centimorgans.
- 22. As taxas de recombinação entre três genes local zados em um mesmo par de cromossomos homó logos foram as seguintes: entre fieir = 3%, entre fieis = 8%, entre fieis
 - 10,5%. Com base nessas informações,
 - a) conclui-se que a ordem desses genes no cromossomo et ris
 - b) conclui-se que a ordem desses genes no cromossomo et sir
 - c) conclui-se que a ordem desses genes no cromossomo e e e s
 - d) nada se pode concluir sobre a ordem desses ganes

QUESTÕES DISCURSIVAS

23. Em coelhos, o gene que condiciona pelagem malhada e dominante sobre o alelo que condiciona pelagem de coloração homogênea. Da mesma forma, o gene que condiciona pêlo curto e dominante sobre o alelo que condiciona pêlo longo (tipo angorá,. Coelhos de uma linhagem apresentando pelagem ma nada e pêlos curtos foram cruzados com indivíduos de uma linhagem de pelagem tipo angorá e coloração homogênea. Os E produzidos, apresentando todos pelagem manchada e pêlos curtos, foram cruzados com indivíduos de linhagem angora e coloração homogênea. Nesse cruzamento foi obtido o seguinte resultado.

Número de ndividuos	Comprimento do pélo	Tipo de coloração
68	Longo	Maihada
431	Longo	Homogénea
432	Curto	Marhada
69	Gurto	ноглоделеа

Com base nesses resultados, responda.

- a) Os genes em questão têm segregação independente? Jastifique.
- b) Qual a porcentagem de recombinação entre os dois locos gênicos?
- 24. A distância entre os locos cinnabar e vestigial em Drosophila é 9,5 UR. Os alelos dominantes desses genes, que representaremos por C e V, condicionam, respectivamente, olhos marrom avermelhados e asas normais. Os alelos recessivos condicionam olhos vermelhos (c) e asas vestigiais (v). O cruzamento entre uma fêmea duplo-heterozigótica com constituição trans e um macho duplo-recessivo produziu 1,360 descendentes
 - a) Quantos desses 1.360 descendentes esperamos encontrar para cada fenótipo?
 - b) Se cruzássemos fêmeas se vagens (para ambas as caracteristicas), filhas do casa com machos idênticos ao seu pai (têmea duplo-heterozigotica X macho duplorecessivo) obtendo 1,200 descendentes, quantos esperariamos encontrar para cada classe fenotipica?
- Drosofilas com genótipo AaBb cruzadas com outras com genotipo aabb geralmente produzem descendentes na seguinte proporção genotípica.

9 AaBb . 9 aabb 1 Aabb . 1 aaBb

Entretanto de um cruzamento-teste de uma fêmea duplo-heterozigótica nasceram descendentes na seguinte proporção genotípica

1 AaBb · 1 aabb · 9 Aabl · 9 aaBb

Proponha ama hipótese para explicar o resultado do primeiro cruzamento e outra para explicar o resultado obtido no cruzamento com a ultima femea.

A BIOLOGIA NO VESTIBULAR

QUESTOES OBJETIVAS

- 26 (LFRS, Os seguintes concertos genéticos foram escritos por um aluno que estava com dúvidas sobre a matéria e que pediu a um professor qualificado que os confensse:
 - Os genes em um mesmo cromossomo tendem a ser herdados juntos e são denominados "genes ligados";
 - II Quando uma característica particular de um orgarusmo é governada por muitos pares de genes, que possuem efeitos similares e adutivos, nós dizemos que esta característica é ama característica poligênica,
 - III Quando tres ou mais aletos, para um dado " ocus", estão presentes na população, dizemos que este "locus" possut alelos múltip os,

- IV. Um organismo com dois ale.os idênticos para um "locus" em particular é considerado homozigoto para este "locus", enquanto um organismo com dois alelos diferentes para um mesmo "locus" é considerado neterozigoto para este "locus",
- V. A aparência de um individuo com respeito a uma. dada característica herdada é chamada de fenótipo.
- Quais afirmativas o professor duria que estão corretas?
- a) Apenas II, III e IV
- d) Apenas II, III, IV e V.
- b) Apenas I, II, III e .V.
- ell, II, III IV e V
- c) Apenas I, II, III e V
- 27. (LEL) Quatro genes A, B, C e D localizados no mesmo cromossomo, apresentam as seguintes frequências de recombinação

1-B 32 V

A D = 12%

B-D 20%

4.6 = 49 a B-C 13% $C \cdot D = 33\%$

A sequência mais provávei desses genes no cromossomo é a) ABCD c) ACDB. e) ADCB.

- b) ABDC.
- d) ADBC
- 28. (UFR]) Numa certa espécie de milho, o grão colorido é condicionado por um gene dominante B e o grao liso por um gene dominante R. Os alelos recessivos b e r. condicionam, respectivamente, grãos brancos e rugosos. No cruzamento entre um indivíduo colorido liso com um branco rugoso, surgiu uma F com os seguintes descendentes:
 - 150 md víduos que produziam sementes colonidas e lisas, 15J individuos que produziam sementes brancas e
 - 250 ind víduos que produziam sementes coloridas e
 - 250 indivíduos que produziam sementes brancas e lisas. A partir desses resultados, podemos concluir que o genótipo do indivíduo parental colondo liso e a distância entre os genes B e R são
 - a) BR/br; 62,5 UR;
- d, Br/bR, 37,5 UR,
- b) BR/br 37,5 L R;
- e) BR/br; 18,75 U R
- c) Br/bR; 62,5 U R;
- (MACK) Analisando-se dois pares de genes em ligamento fatorial ("linkage") representados pelo híbrido BR/br, uma certa espécie apresentou a seguinte proporção de gametas

BR - 48,5% br - 48,5% Br - 1,5% BR 15% Pela anause dos resultados, pode-se concluir que a dis-

a) 48,5 morganideos

tância entre os genes B e R é de

- d) 3 morganídeos.
- b) 97 morganideos.
- e) 50 morganideos.
- c) 1,5 morganídeo.
- 30 (PUCRS) Pe o que se conhece da disposição dos genes dos cromossomos, é de se esperar que a frequência de permutação entre dois genes esteja na dependência
 - a) da distância entre eles.
 - b) do comprimento da zona centromérica.
 - c) da existência do tenômeno da pleiotropia.
 - d) do tipo de polimeria existente
 - e) da ausência de nucleotideos covalentes

31. (UFL) Em camundongos, o alelo dominante E condiciona pêlos normais e o alelo recessivo e pêlos encrespados. O alelo dominante A determina pelagem selvagem e o alelo recess vo a, albina. Os individuos F₁, obtidos a partir de cruzamentos EEAA × ceaa, ao serem cruzados com animais duplo recessivos, originaram os seguintes descendentes.

160 com pêlos normais e albinos;

160 com pêlos encrespados e selvagens;

4) com pêlos normais e se vagens,

40 com pêlos encrespados e albinos

Assinale a alternativa que contém as porcentagens corretas de cada tipo de gameta produzido pelos individuos F

a) FA 10; Ea 40; eA 41 ea 10

b) EA 20, Ea = 30; eA 30 ea 20.

c) FA = 25; Ea = 25, eA = 25 ea 25.

d EA 30; Ea = 20; eA - 20 ea = 30

e) LA 4J; Ea 10; eA 10 ea 40

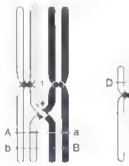
- 32. (UPRS) Com relação ao processo conhecido como crossing-over, podemos afirmar que o mesmo
 - a) diminui a variabilidade genética
 - b) separa cromátidos homologas
 - c) corrige a recombinação gêrica
 - d) aumenta a variabilidade genética
 - e) troca cromossomos entre genes homologos

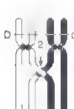
QUESTÕES DISCURSIVAS

- 33 (FUVEST) Uma espécie de lombriga de cavalo possur apenas um par de cromossomos no zigoto (2n 2). Um macho dessa espécie heterozigótico quanto a do sipares de alelos (AaBb) formou la ofinal da gametogênese quatro tipos de espermatozoides normais com diferentes genotipos quanto a esses genes.
 - a) Qual é o número de cromossomos e o número de moléculas de DNA no núcleo de cada espermatozóide?
 - b) Qua s são os genotipos dos espermatozóidos formados?
 - c) Por que, a partir das informações fornecidas, não é possível estimar a proporção em que cada um dos quatro tipos de espermatozó; des aparece? Explique
- 34. (UFES) Três grupos de alunos realizaram cruzamentos-testes entre plantas de tomate para o estudo de diterentes genes. Os grupos obtiveram os seguintes resultados:

Grupos de alunos	Genes	Taxa de Recombinação
G1	aw wo	9%
G2	op ai	14%
G3	dit sr	50%

- a) Indique o(s, grupo(s) que trabalhou (trabalharam) com genes ligados. Justifique
- b) O que significa, em Genética, o termo ligação? Qual é a sua utuidade para a pesquisa científica?
- c) Calcule a distància em un dades de mapa genético, entre os genes pesquisados pelos alunos do grupo G2
- 35. (FUVEST) O esquema a seguir representa, numa celula em d.visão meiotica, dois pares de cromossomos com três genes em heterozigose: A/a, B/b e D/d. Nesses cromossomos, ocorreram as permutas indicadas pelas setas 1 e 2





- a) Quanto aos pares de aleios mencionados, que tipos de gameta esta célula poderá formar?
- b) Que pares de alelos têm segregação independente?
- 36 (UNICAMP) Os ocos gên cos A e B se ocanzam em um mesmo cromossomo havendo 10 unidades de recombinação (morganideos) entre eles
 - a) Como se denomina a situação mencionada?
 Supondo o cruzamento AB/ab com ab/ab.
 - b) Qual será a porcentagem de individuos AaBb na descendência?
 - c) Qual sera a porcentagem de individuos Aabb?
- 37 (UFRJ) Considere a existência de dois locos em um individuo. Cada loco tem dois alelos "A" e "a" e "B" e "b", sendo que "A" e "B" são dominantes

Lm pesquisador cruzou um indivíduo "AaBh" com um indivíduo "aabb"

A prole resu tante for

40% AaBb

40% aabb

10% Aacb

10%, aaBb

O pesquisador ficou surpreso, pois esperava obter os quatro genótipos na mesma proporção 25% para cada um deces

Esses resultados contrariam a segunda el de Mende, ou lei da segregação independente? Justifique sua resposta.

6 HERANÇA E SEXO

► A presença de áreas alternadas de pelagem preta e amareiada neste fei no nos perm te saber que se trata de uma têmea

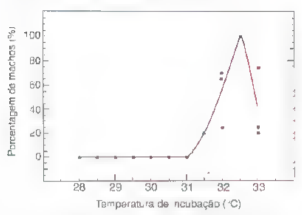


6.1 Determinação cromossômica do sexo

A característica mais fundamental da vida é a reprodução, processo pelo qual os seres vivos têm se perpetuado em nosso planeta desde sua origem há mais de 3 bilhões de anos. Existem duas formas básicas de reprodução assexuada e sexuada. Na reprodução assexuada um único indivíduo transmite a seus descendentes um con unto gênico dêntico ao seu. Na reprodução sexuada la cada geração ocorreim stura entre os genes de origem materna e de origem paterna irrecombinação gênica lum indivíduo transmite a seus descendentes combinações gênicas diferentes das que recebeu de seus pais. Na reprodução sexuada duas células especializadas — os gametas —, cada uma delas contendo um con unto gênico típico da espécie, unem-se para originar um novo ser

Na maioria das espécies de animais, os gametas que se unem diferem em forma tamanho e mobilidade O gameta feminino, denominado **óvulo**, é geralmente grande e sem mobilidade própria, enquanto o masculi no, denominado espermatozólde é menor e com movimentos ativos. Espécies em que o mesmo indivíduo forma gametas masculinos e femininos sao chamadas de hermafroditas ou monólcas (do grego mono. am. e oikos, casa. significa "uma casa para os dois sexos"). Espécies em que há indivíduos produtores de óvulos (fêmeas) e indivíduos produtores de espermatozóides (machos) são chamadas de diólcas (do grego dl. duas e oikos, casa. significa "duas casas, uma para cada sexo").

A determinação do sexo nas especies dióicas depende, em última análise da ação de genes específicos que atuam no desenvolvimento do novo ser, fazendo com que ele se tome macho ou fêmea. Há espécies em que os genes determinadores do sexo são muito afetados pelas condições ambientais nesse caso, o sexo do indivíduo depende das condições em que o desenvolvimento ocorre. Em crocodilos e jacarés, em muitas espécies de tartaruga e em algumas espécies de lagarto, o sexo é determinado pela temperatura em que os ovos são incubados. Nos crocodilos, por exemplo, embriões que se desenvolvem em temperaturas relativamente baixas são sempre do sexo feminino, machos são produzidos apenas se a incubação ocorre acima de 30 °C. Nas tartarugas marinhas dá-se o inverso, temperaturas mais elevadas induzem o desenvolvimento de fêmeas e temperaturas mais baixas, de machos (Fig. 6 1)



▲ Figura 6.1 • O gráfico mostra o eferto da temperatura sobre a determinação do sexo em crocodilos. A medida que a temperatura aumenta dentro de certos imites, aumenta a produção de machos

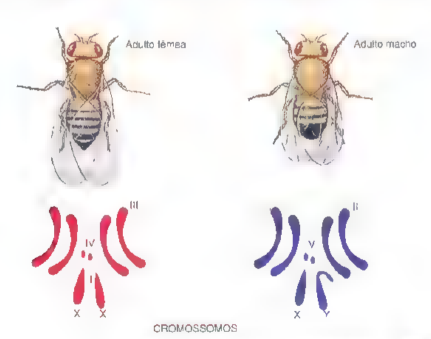
Na maioria das espécies anima si o ambiente externo não influi na determinação do sexo, que é defini do pela constituição cromossom.ca (el portanto genética) dos indivíduos. Nesses casos, a diferença entre machos e fêmeas reside geralmente em um par de cromossomos chamados de cromossomos sexuais, ou heterossomos (do grego fieteros diferente). Os outros cromossomos que não diferem entre machos e fêmeas, são chamados de autossomos (do grego autos própno).

Sistemas de determinação do sexo

Sistema XY

Em muitas espécies d ó.cas, as fêmeas têm um par de cromossomos sexuais homólogos, enquanto os machos têm um dos cromossomos sexuais correspondente aos da fêmea e outro tro camente masculino sem correspondente no sexo femirino. O cromossomo sexual presente tanto em fêmeas quanto em machos é denominado cromossomo XII O cromossomo sexual. presente apenas em machos é o cromossomo Y Nessas espécies, fêmeas apresentam dois cromossomos X XX) e machos apresentam um cromossomo X e um Y XYI Esse tipo de determinação cromossômica do sexo, conhecido como sistema XV está presente em diversos insetos (como a drosófila, por exemplo), nos mamíferos fincluindo a espécie humana em diversas espécies de peixe, em algumas espécies de planta etc. (Fig. 6.2)

Nos mamíferos la determinação do sexo masculino depende de um gene localizado no cromossomo Y denom nado SRY sigla de sex-determining region Y A prote na codificada por esse gene induz, no embrião la formação de testículos aparentemente por ativar outros genes em diversos cromossomos. A testosterona e outras substâncias produzidas nos testiculos atuam no desenvolvimento de órgãos genitais e de outras características tipicas do sexo masculino Háicasos em que o gene SRY solveu mutação e, por isso a proteína por ele codificada não é funcional Embriões portadores dessa mutação, mesmo tendo cariót po (conjunto de cromossomos) masculino (46, XY no caso



► Figura 6.2 • Ac ma, representação de fêmea e macho adultos da mosca *Drosophila melanogaster*. Abaixo cariótipos de cada um dos sexos. Nessa espécie, machos e fêmeas possuem três pares de autossomos e um par de cromossomos sexuals, XX na fêmea e XY rio macho.

humano), desenvolvem fenátipo fem nino. Embriões de mamíferos sem cromossomo y não possuem o gene. SRY e desenvolvem fenótipo feminino. É o que ocorre na sindrome de Turner na especie humana, em que as pessoas afetadas apresentam car ótipo. 45, X0 relembre as síndromes cromossómicas no capítulo 7 do volume. I

Em drosófilas, o cromossomo Y apresenta genes relacionados com a produção dos espermatozóides mas que não determinam o sexo do indivíduo. Assim, moscas com apenas um cromossomo sexual X apresentam fenotipo masculino, mas são estéreis em virtude da ausência do cromossomo Y. A determinação do sexo em prosófilas depende da relação entre as quantidades de con untos autossômicos e de cromossomos X presentes nas células. Se houver tantos lotes de autossomos quanto forem os otes de cromossomos X, o fenótipo será feminino fêmeas possuem, normalmente, dois conjuntos de autossomos e dois cromossomos X. Se a quantidade de lotes de autossomos for o dobro da quantidade de cromossomos X o fenótipo será masculino; ind víduos com do s conjuntos de autossomos e apenas um cromossomo sexual (X) são machos fenotipicamente normais, porém estère s

Sistema X0

Em algumas espécies não há cromossomo Y, as fémeas têm um par de cromossomos homólogos XX enquanto os machos têm um cromossomo X ún co. Nessas espécies, portanto, os machos têm número impar de cromossomos no carlót po, um a menos que as fêmeas. Esse sistema de determinação de sexo é denominado XO (lê-se "xis-zero") sendo o zero indicativo da ausênce a de um cromossomo sexual. Diversas espécies de in seto, entre elas a maloria dos gafanhotos, apresentam sistema XO de determinação do sexo.

Sistema ZW

Aves, diversas espécies de répteis laigumas espécies de peixe e de insetos iborboletas e manposas, por exemplo apresentam sistema de determinação cromossômica do sexo do tipo **ZW**. Nesse sistema, machos e lêmeas diferem entre si quanto a um par de cromossomos, como no sistema XY, mas são as fêmeas que possuem o par heteromórfico, ou seja apresentam dois cromossomos sexuais diferentes.

O cromossomo sexual presente tanto em fêmeas quanto em machos no sistema ZW é chamado de **cromossomo Z.** O cromossomo sexual presente apenas nas fêmeas é denom nado **cromossomo W** Assim, no sistema ZW os machos são ZZ e as fêmeas, ZW

Sexo homogamético e heterogamético

Nas espéc es com sistemas XY e X0 de determinação do sexo, a meiose de uma célula feminina XX dá origem a um único tipo de gameta, portador de um ote de autossomos e um cromossomo sexual X. A meiose masculina, por sua vez, origina dois tipos de espermatozórdes, no sistema XY, 50% dos espermatozórdes têm cromossomo X e 50% têm cromossomo Y, no sistema X0, 50% têm o cromossomo sexual X e 50% não têm cromossomo sexual

Nesses sistemas, as fêmeas formam apenas um tipo de gameta em relação ao cromossomo sexual, por isso constituem o sexo homogamético (do grego homos, igual). O sexo masculino forma dois tipos de gameta quanto aos cromossomos sexuais, sendo por lesso denominado sexo heterogamético (do grego heteros diferente).

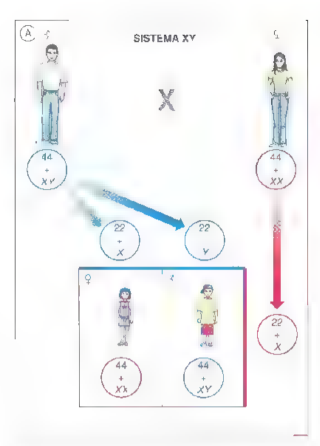
Tanto no sistema XY quanto no sistema X0, é o genitor do sexo mascu ino que determina o sexo da prole. O gameta masculino portador de um cromossomo X, ao fecundar um óvulo (sempre portador de X), or gina um zigoto XX, que se desenvolve como fêmea. O gameta masculino portador de um cromossomo Y, ao fecundar o óvulo, dá ongem a um zigoto XY, que se desenvolve como macho. No sistema X0, o espermatozó de sem cromossomo sexual (°0") ao fecundar um óvulo, ongina um zigoto X0, que se desenvolve como macho.

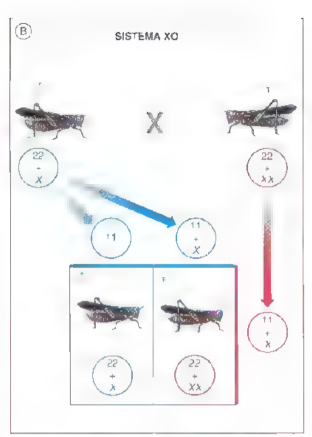
No sistema **ZW** o sexo heterogamético é o feminino, e sao as fêmeas que determinam o sexo da prole Um óvulo portador de cromossomo **Z**, ao ser fecundado por um espermatozóide (sempre portador de um cromossomo **Z**), origina um zigoto **ZZ**, que se desenvolve como macho. Um óvulo portador de cromossomo **W** ao ser fecundado por um espermatozóide (**Z**) origina um zigoto **ZW** que se desenvolve como fêmea. (**Fig. 6.3**)

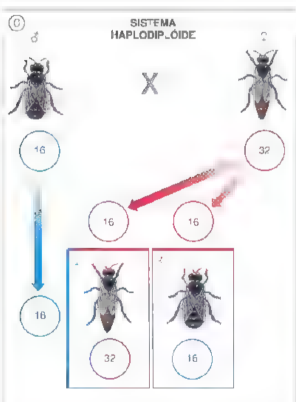
Sistema haplóide/diplóide de determinação de sexo (haplodip oid a)

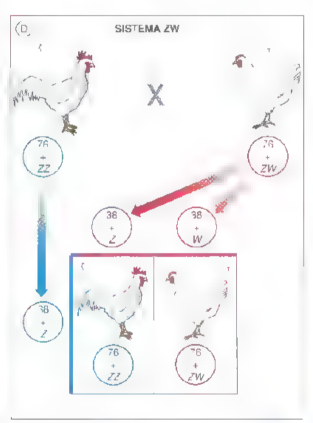
Em insetos himenópteros como abelhas e formigas o sistema de determinação do sexo é denominado sistema haploide/diploide ou haplodiploide Nessas especies, machos são hapló des (1/1) e fêmeas, diploides (2/1)

Em abelhas, por exemplo, os machos, chamados de zangões, originam-se de óvulos não-fecundados, fenômeno conhecido como **partenogênese**. Sendo haplóides (n), eles são portadores de apenas um lote de cromossomos de origem exclusivamente materna. Óvulos fecundados, portanto diplóides (2n), originam fêmeas que podem se desenvolver em rainhas férteis ou em operárias estéreis, dependendo do tipo de alimentação que receperem durante a fase tarval.









▲ F gura 6.3 • Diferentes sistemas de determinação cromossômica do sexo. A. XY (espécié humana). B. XO (gafanhoto). C. Haplod pioidia fabelha melifera). D. ZW (galinha).

Recentemente descobnu-se que o sexo masculino nas abelhas do gênero Apis le provavelmente nos outros himenópteros, não é determ nado diretamente pelo numero de lotes cromossômicos. Os óvulos hablói des desenvolvem-se em machos porque apresentam apenas uma versão do gene conhecido como asá ido ng ês complementary sex determiner, determinante complementar do sexo). Esse gene possui. 9 formas aléicas se o indivíduo possuir apenas uma delas, será macho se possuir duas versões diferentes do gene, será fêmea Como indivíduos hap óldes possuem apenas ama versão de cada gene, eles são machos. Individuos diplóides são geralmente heterozigóticos para o gene csd (devido ao grande número de combinações possíveis entre os 19 alelos) e, por isso, desenvolvem-se como fêmeas Mais raramente forma se um indivíduo dipló de homozigótico para o gene csal que se desenvolve como macho diplóide (ve a outras informações sobre esse assunto na Leitura deste capítulo:

Determinação do sexo em plantas

Em diversas especies de plantas dioicas, o sexo é determinado de maneira semelhante à dos animais. O espinafre e o cânhamo por exemplo têm sistema XY de determinação do sexo lo morango si vestre segue o sistema ZW. Uma cunosidade é que a descoberta do sistema XY de determinação do sexo ocorreiz originalmente em uma planta do grupo das briófitas.

6.2 Herança de genes localizados em cromossomos sexuais

Na maiona das especies com sistema XY o cromossomo Y apresenta pouquíssimos genes. O cromossomo X por outro lado, possui grande quantidade de genes envo vidos na determinação de diversas características Fenômeno semelhante ocorre com os cromossomos Z e W, respectivamente. É por isso que indivíduos sem cromossomos X (ou Z) nao conseguem sobreviver enquanto a ausência de cromossomo Y (ou W) geralmente não aleta a sobrevivência.

Os cromossomos X e Y de mam feros, apesar de muito diferentes em sua constituição genêtica apresentam pequenas regiões homólogas nas extremidades. Isso garante, na meiose masculina, que os do sicromossomos sexuals se emparelhem pelas pontas e sejam corretamente distribuídos para as célu as filhas, na primeira divisão meiótica. As permutações entre esses dois cromossomos ocorrem apenas nessas regiões homólogas, de modo que praticamente não há recombinação entre os genes do cromossomo X e do cromossomo Y.

O fato de os cromossomos sexuais praticamente não apresentarem homologia tem implicações sobre a herança de certas características e o sexo dos indivíduos Suponha, por exemplo, um gene com dois ale os $(A \in a)$ localizado no cromossomo X, na região não homó ogaao Y As fêmeas podem apresentar três tipos de genótipo quanto a esse gene XAXA XAXA e XAXA os machos, porém, só apresentam uma versão do gene podendo ser X'Y ou X'Y Por isso em relação aos genes loca izados na região do cromossomo X não-homóloga ao Y los machos são chamados de hemizigóticos (do grego hemimetade) pois têm apenas uma versão de cada um deles, metade do que possuem as fêmeas. As mesmas con clusões são válidas para os sistemas de determinação do sexo tipo XX. X0 e ZZ. ZW Nesses sistemas de determ nação do sexo lassim como no sistema XY, os indivíduos hemizigóticos são sempre os heterogaméticos

Os genes localizados no cromossomo X ou Z), que não têm alelo correspondente no cromossomo Y (ou W) seguem o que se denomina herança ligada ao cromossomo sexual (X ou Z). Cenes localizados nos autossomos, por sua vez, seguem a herança que estudamos nos capítulos anteriores genericamente denominada herança autossômica.

O padrão de herança ligada ao cromossomo sexual X caracteriza-se pelo fato de os filhos do sexo masculino herdarem genes do cromossomo X apenas de sua mae enquanto as filhas herdam metade desses genes da mãe e metade do paí. Este por sua vez, transmite genes localizados em seu cromossomo X apenas às filhas

QUADRO 6 1 • Descoberta da herança ligada ao cromossomo X

Em 1910 Morgan descobriu um macho de drosóf la com olhos brancos. Ao cruzá lo com fêmeas de olhos marrom-avermelhados (caracteristica se vagem), lobteve uma geração F, constituída apenas por individuos de olhos selvagens.

O cruzamento entre machos e fêmeas da geração F resultou em uma geração F, const

tu da por 75% de moscas de olhos selvagens e 25% de moscas de olhos brancos, o que permitu concluir que a característica olho branco era hereditária e recessiva. Um fato, no entanto, chamou a atenção de Morgan itodos os individuos de olhos brancos da geração F, eram machos (Tab. 6.1)

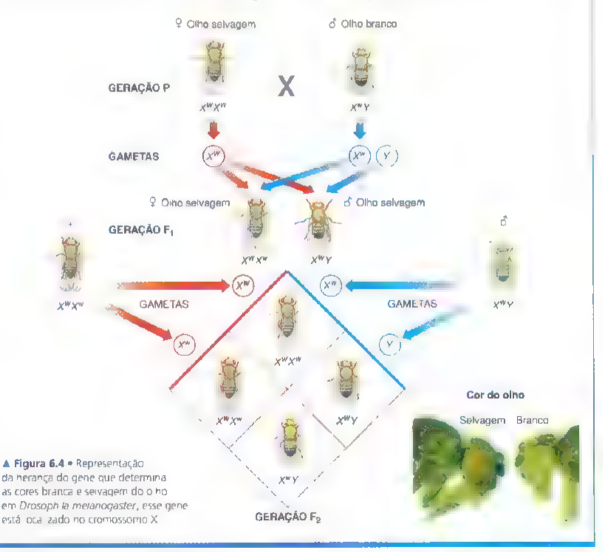
TABELA 6.1 • Resultado do cruzamento entre um macho de drosófila de olhos brancos e fêmeas selvagens.

Geração P	Macho de o ho branco 🔀 Fêrneas selvagens	
Geração F ₁	Machos e fêmeas selvagens	
	100% fēmeas selvagens	
Geração F ₂	50% machos servagens 3/4 selvagens	
	50% machos de o hos brancos 1/4 o hos brancos	

Isso indicava que a caracteristica em questão tinha a guma relação com o sexo dos individuos. Ele explicou os resultados admitindo que o gene envolvido na determinação do caráter olho branco estivesse localizado no cromossomo sexua. X

O macho de olhos brancos que iniciou o exper mento teria fornecido seu cromossomo X, portador do a elo recessivo mutante w (X*) la todas as filhas, que receberam o outro cromossomo X de suas mães, portagoras apenas do alejo se vagem W (X**). As fêmeas da geração F seriam portanto heterozigóticas X**X**. Os machos F, receberam seu un co cromossomo X das mães, que eram fêmeas selvagens puras (X**X**) A constituição dos machos F, seria, portanto, X**Y (Fig. 6.4)

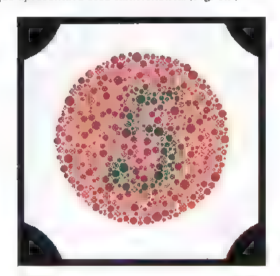
A hipótese de Morgan foi confirmada pela análise de outros genes de drosófiia, cuja herança segura o mesmo padrão. A ém disso, permitiu expicar a herança de genes relacionados com o sexo em outras espécies

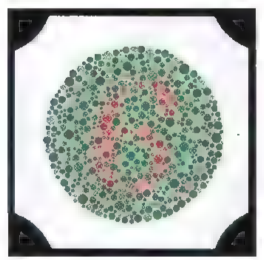


Alguns genes humanos com herança ligada ao cromossomo X

Daltonismo ou cegueira a cores

Cerca de 5% a 8% dos homens e 0 04% das mulheres apresentam incapacidade de distinguir as cores vermelha e verde içaracterística conhecida como daltonismo, um tipo de cegueira às cores. O termo daltonismo deriva do nome do físico inglês John Dalton (1766-1844) que apresentava essa característica. (Fig. 6.5)





▲ Figura 6.5 • Diagramas utilizados para identificat o tipo mais comum de daitonismo. Pessoas de visão norma conseguem distinguir um número escrito dentro do circulo o que não ocorre se a pessoa é da tônica.

Há três tipos básicos de cegueira às cores: l) a pessoa não distingue a cor púrpura (vermelho-escuro tendendo ao violeta) da cor vermelha, l.) a pessoa vê o vermelho como se fosse verde (daltonismo III) a pessoa não distingue o verde do verme ho, vendo essas duas cores como avermethadas. O tipo I é condicionado por um gene recessivo loca izado em um autossomo, seguindo assim padrão de herança autossômica. Os tipos II e III são condicionados por genes localizados no cromossomo X, seguindo padrão típico da herança igada a esse cromossomo sexua.

A visão em cores depende da presença de pigmentos visuais em certas células da retina, os cones. Retina é a camada sensível à luz que forra o fundo do olho. Os pigmentos retinianos são de três tipos diferentes sensíveis ao vermelho, sensíveis ao azul e sensíveis ao verde. Cada pigmento é produzido pela ação de um gene específico, e, por mutação, surgem na população aleios alterados desses genes, incapazes de produzir um ou outro pigmento visual. O daitonismo é condicionado por um ale o mutante no cromossomo X. do gene responsável pe a produção de um dos pigmentos y suais. Um homem hemizigótico para o alelo mutante (X^dY) ou uma mulher homozigótica (X^dX^d) são incapazes de distinguir o verde do verme, ho (relembre o item Visão em cores, no capítu o 20 do volume 2)

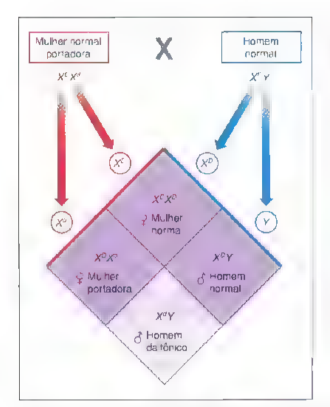
Uma mulher heterozigótica (X^DX^d) tem, em geral, visão normal, uma vez que o aleto para o daltonismo comporta-se como recessivo. Se ela transmitir o cromos somo X, portador do alelo alterado, a uma fi ha, esta sera daltônica se seu pai também o for Mulheres filhas de pai não-daltônico terão visão normal pois receberão um alelo normal do pai. (Tab. 6.2)

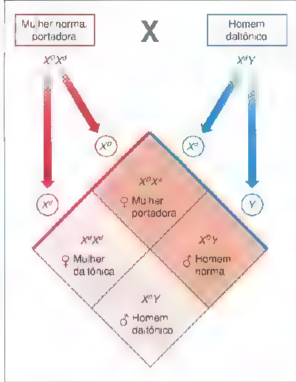
TABELA 6.2 • Genótipos e fenótipos no daltonismo

Mulheres		Homens	
Genótipo	Fenotipo	Genotipo	Fenótipo
Χ _o Χ _b	Norma	ΧøΥ	Normal
X _D X _Q	Norma portadora	Χ«Y	Daltôn co
X4X4	Da tônica		

Se a mulher heterozigótica transmitir seu cromossomo X portador do ale o para da tonismo a um filho, ele será certamente daltónico, pois, não tendo um segundo cromossomo X, apresentará apenas o alelo alterado do gene. Cerca de 50% dos filhos homens de uma mulher heterozigótica para o da tonismo herdarão o cromossomo portador do alelo a terado e serão daltônicos.

Homens daltôn cos, por outro lado, só transmitem seu cromossomo X portador do ale o a terado, às suas filhas, aos filhos, e les transmitem o cromossomo Y. (Fig. 6 6)





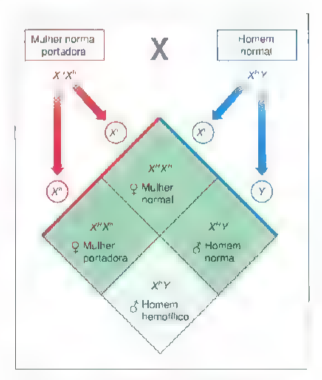
▲ Figura 6.6 • Representação da herança do daton smo em dois tipos de casamentos. à esquerda homem norma com mulher portadora do aleio condicionante do traço à direita, homem daitônico com mulher portadora do aleio condicionante do traço

Hemofilia

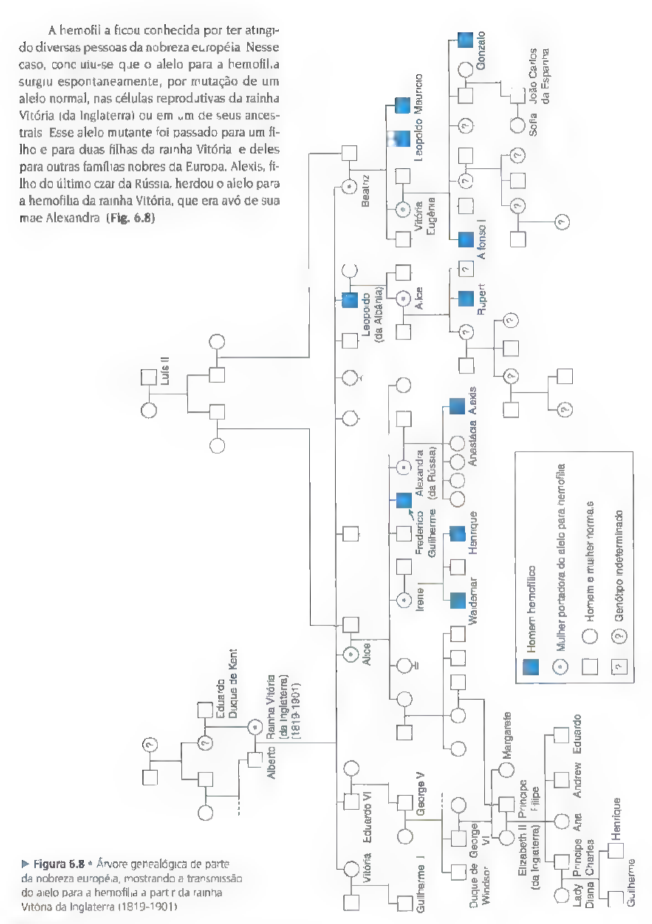
A hemofilia é uma doença hereditária em que há uma falha no sistema de coagulação do sangue, de modo que a pessoa hemofil ca pode ter hemorragias abundantes mesmo em pequenos ferimentos. O mecanismo norma de coagulação do sangue compõe-se de uma série de reações controladas por proteínas denominadas fatores de coagulação presentes no plasma sanguíneo. Os fatores de coagulação são produzidos pela ação de genes localizados tanto em autossomos quanto no cromossomo X

Um dos tipos mais graves de hemofilia, a hemofilia A, é causado pela deficiência no fator VIII de coagulação e segue a herança ligada ao cromossomo X O alelo norma, do gene H) produz fator VIII funcional e atua como dominante, condicionando fenótipo não hemofilico, o alelo mutante (h), recessivo condiciona ausência do fator VIII sendo responsável pela hemofilia

Homens de genotipo X^AY e mu heres de genotipo X^AX^A são hemofíi cos; homens de genótipo X^AY e mulheres de genótipos X^AX^A e X^AX^A são, em geral, normais quanto a essa característica. A transmissão hereditária da hemofilla segue o padrão típico de herança ligada ao cromossomo X. (Fig. 6 7)



▲ Figura 6.7 • Representação da herança da hemofil a no casamento de um homem normal com muiher portadora do aieio condicionante da doença



Pessoas hemofílicas podem ser tratadas com injeções de fator VIII extraído do sangue de pessoas normais. Atualmente, tomam-se cuidados rigorosos na preparação dos derivados de sangue humano, pois há risco de transmissão de doenças infecciosas, como ocorreu com a aids na década de 1980.

Distrofia muscular

Na espécie humana há uma doença hered taria, a distrofia muscular de Duchenne, em que ocorre degeneração e atrofia dos músculos. Essa doença é condicionada por um alelo mutante recessivo, localizado no cromossomo X. A distrofia de Duchenne ocorre quase

exclusivamente em mentnos com uma incldência de I doente em cada 3.500 nascimentos

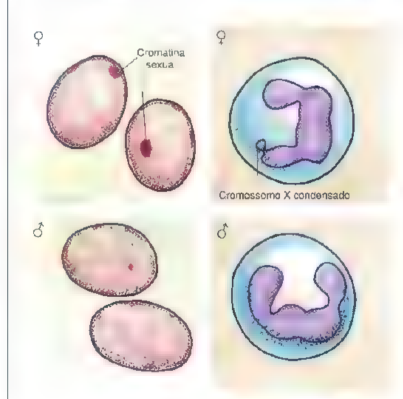
O menino afetado pela doença começa a apresentar os sintomas da distrofia entre 2 e 6 anos. O quadro vai se agravando com a idade e por volta dos 12 anos, a criança geralmente já está confinada a uma cadeira de rodas raramente sobrev vendo além da adolescência Como os homens doentes não se reproduzem, pois morrem antes de atingir a maturidade, não há mulheres homozigóticas. O cromossomo X que as munheres recebem do pal terá sempre o alelo normal do gene

Recentemente descobru-se que o alelo normal do gene para distrofia de Duchenne é responsável pela produção de uma proteína denominada distrofina, presente nas células musculares

QUADRO 6.2 • Compensação de dose em mamíferos

No decorrer do desenvo vimento embrionario das fêmeas de mamiferos, um de seus cromossomos **X** é inativado, em cada uma das céluras do organismo com exceção da linhagem germinativa. O cromossomo **X** nativo torna-se extremamente condensado e assume o aspecto de um pequeno grânulo no núcleo das céluras em interfase. Esse grânulo, faci mente observado em preparações de céluras tratadas com corantes para núcleo, recebe o nome de

cromatina sexual. A cromatina sexual permite diferenciar cé ulas dos dois sexos, uma vez que las células femininas são "cromatina sexual positivas", enquanto as células mascul nas são "cromatina sexual negativas". Esses exames já foram empregados em competições esportivas de alto nívei, quando houve suspeita de que o sexo de uma atleta não correspondia à categoria feminina, em que e a estava inscrita (Fig. 6.9)



■ Figura 6 9 ■ A esquerda, representação de cérulas de mucosa buca de mu her (acima) e de homem (abaixo) mostrando a presença de cromatina sexual nas primeiras e ausência nas últimas. A direita, representação de neutrofilo de mu her (acima) e de homem (abaixo), em neutrófilos lo cromossomo X nauvo forma, freqüentemente uma pequena projeção nuclear conhecida como baqueta, a qua lestá presente em células fem ninas, mas não na masculna.

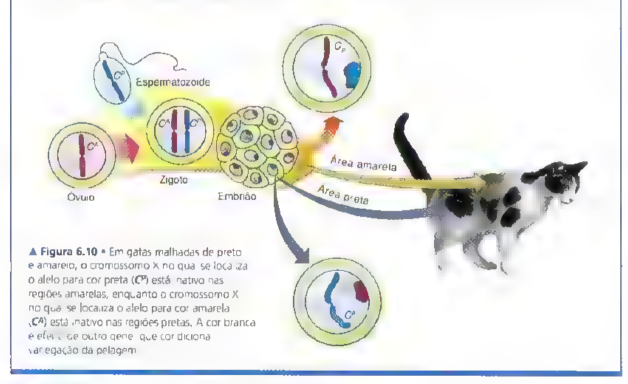
Os cientistas admitem que a condensação de um dos cromossomos X das fêmeas se a uma estratégia para inativar os genes nele contidos, iguaando assim a quantidade de genes ativos em fêmeas e em machos. Esse mecan smo, conhecido por compensação de dose, compensaria a dose dupla de genes do cromossomo X das fêmeas em reação à dose simples desses genes nos machos. Essa rdéia foi proposta origina mente pela pesquisadora. inglesa Mary Lyon em 1961, sendo também conhecida como hipotese de Lyon

Um fato interessante é que a mativação do cromossomo X, que ocorre em determinada etapa do desenvolv mento embrionário, persiste ao longo das divisões celulares isso quer dizer que, se em uma célula emprionár a foi nativado o cromossomo X de ongem paterna, todas as células descendentes terão esse mesmo cromossomo nativo. Como a inativação ocorre ao acaso, podendo ser nativado tanto o cromossomo X materno quanto o cromossomo X paterno, o corpo de uma fêmea de mamífero é comparávei a um mosaicor em certas regiões, está ativo o cromossomo X de ongem materna, em outras, está ativo o cromossomo X de origem paterna,

A consequência dessa mativação aleatória do cromossomo X é que as fêmeas heterozigóticas para genes localizados no cromossomo X expressam am dos alelos em certas regiões do corpo, e o outro a e-o nas demais regiões il sso explica, por exemplo, o fato de algumas mulheres heteroz góticas para o gene do daltonismo (XºXº) terem visão norma, em um dos oihos e serem daltônicas para o outro. Nes se caso, o cromossomo X ativo has cé ulas de um dos olhos é portador do alelo que condiciona visão. normal (XP) no outro o ho, o cromossomo X ativo é o que apresenta o alelo para da tonismo (Xº) e, consequentemente, o olho è da tônico.

Mu heres heteroz gót cas para o gene da nemof la (X^HX^h) têm, geralmente, cerca de metade da quantidade de fator de coaquiação em relação às mulheres homozigóticas para o aleio norma. Isso ocorre porque em cerca de metade das célu as produtoras desse fator o cromossomo X nativado é o portador do alelo normal (X^H), enquanto na outra metade o inativo é o portador do a elo mutante (Xh)

A mativação a eatória do cromossomo X das fêmeas de mamíferos é bem ev dente em certas linhagens de gatos domésticos. Nesses animais, pe agem preta e pe agem amarela são condicionadas por aleios de um gene localizado no cromossomo X. Como os machos têm somente um cromossomo X le es nunca têm essas duas cores simultaneamente, pois apresentam apenas um ou outro aleio. As fêmeas heterozigóticas são gera mente ma hadas, com partes do corpo pretas e par tes amareias. A explicação para esse fato é que, nas regiões pretas, o cromossomo X nativado é o portador do ale o para amarelo, enquanto nas reglões amare as o cromossomo X inativado é o portador do a elo para cor preta (Fig. 6.10) 🔳



Herança ligada ao cromossomo sexual em aves

Os genes localizados no cromossomo Z de aves têm comportamento semelhante ao dos localizados no cromossomo X, que acabamos de ver mas com padrão de herança inverso pois, como vimos, nas aves o sexo heterogamético é o feminino.

Um caso de herança ligada ao cromossomo sexual em gal.nhas é o da presença ou ausência de listras (ou barras) nas penas. O gene responsável por essa característica localiza-se no cromossomo \mathbf{Z} e apresenta dois alelos, um dominante ($\mathbf{Z}^{\mathbf{E}}$) que condiciona plumagem barrada (carijó), e um recessivo ($\mathbf{Z}^{\mathbf{E}}$) condicionante de plumagem não-barrada.

Os genótipos de machos e fêmeas podem ser os seguintes:

Machos (galos)		Fêmeas (galinhas)	
Genótipos	Fenótipos	Genótipos	Fenótipos
Ze Ze	Barrado	Z ^a W	Barrada
Ze Zb	Barrado	Z ^b W	Não-barrada
Z ^b Z ^b	Não-barrado		

O cruzamento de um macho não-barrado (**Z*****Z***) com uma fêmea barrada (**Z*****W**) produz machos barrados (**Z*****Z***) e fêmeas não-barradas (**Z*****W**). O cruzamento

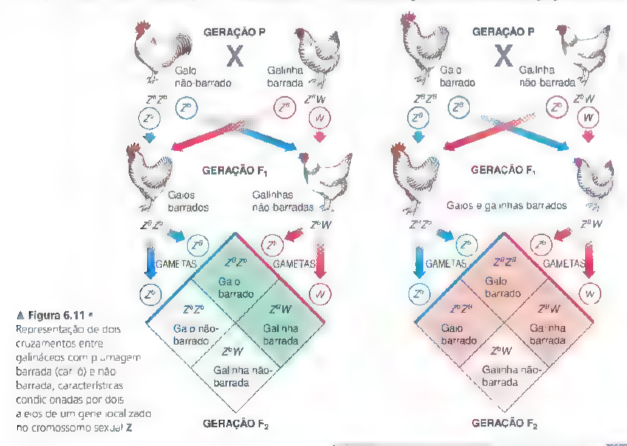
desses indivíduos F entre si produz 25% de machos cari ós (**Z*Z***), 25% de machos não-barrados (**Z*Z*** 25% de fêmeas não-barradas (**Z*W**) e 25% de fêmeas não-barradas (**Z*W**)

Os resultados são diferentes quando os pais são machos barrados de linhagem pura (**Z**⁸**Z**⁸) e fêmeas não-barradas (**Z**⁶**W**). Nesse caso, 100% do descendentes tanto machos (**Z**⁶**Z**⁶) quanto fêmeas (**Z**⁶**W**). são barrados O cruzamento desses indivíduos F entre si produz 100% de machos barrados, sendo metade homozigóticos (**Z**⁸**Z**⁸) e metade heterozigóticos (**Z**⁸**Z**⁶). As fêmeas de F₂ são de dois tipos barradas (**Z**⁶**W**), sendo metade de cada tipo. (**Fig. 6.11**)

6.3 Outros tipos de herança relacionada ao sexo

Herança ligada ao cromossomo Y: genes holândricos

Na espécie humana, os poucos genes localizados no cromossomo Y são herdados apenas pelos homens passando diretamente de pai para filho; são, por isso denominados genes holândricos (do grego holos, com-



pletamente, e andros, masculino). Alguns autores chamam a herança dos genes localizados no cromossomo Y de herança restrita ao sexo, uma vez que esses genes estão presentes apenas em individuos do sexo masculino. O gene SRY mencionado anteriormente, que desencadera a diferenciação do testículo nos embriões de mamíferos, é um exemplo de gene holândinco.

Genes com expressão limitada ao sexo

Alguns genes, apesar de estarem localizados em autossomos e portanto, presentes em ambos os sexos expressam se apenas em um deles. A expressão desses genes é em geral, contro ada pela presença ou ausência de hormônios de um ou de outro sexo. Um exemplo de gene com expressão l mitada ao sexo na espécie é o que condiciona hipertricose auricular (do grego hiper excesso, e trichos, pê os), presença de longos pêlos nas orelhas. Até pouco tempo atrás achava-se que esse gene estivesse localizado no cromossomo Y, sendo, portanto, um gene ho.ândrico. Estudos recentes, porém, sugerem que o gene responsável por essa característica localiza-se em um autossomo. (Fig. 6.12)



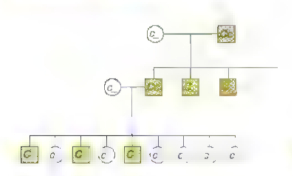
◀ Figura 6.12 • A presença abundante de pêlos na orelha, traço conhecido como hipertricose auncular, é um exemplo de gene com expressão I mitada ao sexo masculino

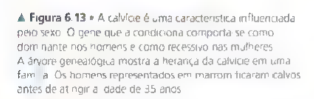
Os genes envolvidos na produção de leite em mamiferos são outros exemplos de genes com expressão limitada ao sexo. Em gado bovino, por exemplo conhece se diversos genes que influem na maior ou menor produção de leite. Um touro de uma raça produtora de leite transmitirá genes para essa caracte rística a seus descendentes. No entanto, esses genes não se expressam no touro, que, apesar de tê-los não produz leite.

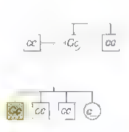
Genes com expressão influenciada pelo sexo

Alguns genes expressam-se em ambos os sexos porem de maneira diferente. Um exemplo é o gene que condiciona a calvície hereditária na espécie humana, característica muito mais comum em homens que em mulheres. Nestas além de rara, a calvície manifesta-se mais como uma diminuição genera izada do número de fios em todo o couro cabeludo, em vez de como uma perda total do cabelo do topo da cabeça, o que geralmente ocorre em homens

A partir da anátise de heredogramas familiares, chegou-se à conclusão de que o padrão de herança da calvície pode ser explicado por um ale o autossômico que se comporta como dominante no homem basta ter um deles para ser calvo — e recessivo na mulher pois somente mulheres homozigóticas para o gene sao calvas. Essa diferença no comportamento do gene é determinada pelo ambiente hormonal do corpo da pessoa; o alelo C só atua como dominante na presença de hormônios mascul nos (Fig. 6.13)









Não-calva

Não-calvo

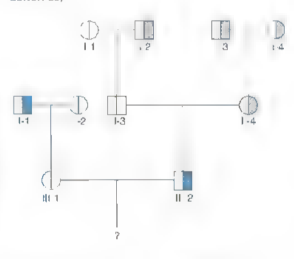
QUADRO 6.3 - Resolução de problema: herança ligada ao cromossomo X

Genes com herança autossômica segregamse independentemente de genes com herança I gada ao cromossomo X, pois se encontram em cromossomos diferentes. Para exercitar essa compreensão lo problema a seguir considera, simultaneamente, um traço com herança autossômica e outro com herança I gada ao cromossomo X.

O problema

O albinismo tipo i na espécie humana tem herança autossômica i sendo condicionado por um ajelo recessivo. O daitonismo tem herança ligada ao cromossomo X.

No heredograma a seguir, os indivíduos de uma família estão representados divididos em duas metades, a da esquerda indica o fenótipo para a pigmentação da peie (hormal ou albino), e a da direita, o fenótipo para a visão em cores (hormal ou daltônico).





Analise a genea ogia e responda

- a) Qual é a probabilidade de uma criança filha do casal II-1 × II-2 vir a ser a bina e não-daltônica?
- b) Sabendo se que o casal I 1 × II 2 já tem um fi ho homem a/b no e nao-daltônico, qua e a probabil dade de um próximo fi ho homem do casal ser a bino e daltônico?

A solução

O primeiro passo consiste em determinar os genot pos possíveis dos indivíduos da genealogia ndivíduos com pigmentação normal têm pelo menos um a elo dominante **A**, podendo ser homozigóticos **AA** ou heterozigóticos **AA** Se um individuo com pigmentação normal teve algum descendente albino, ou se um de seus genitores é albino, ele é certamente heterozigotico individuos albinos são homozigóticos recessivos **aA**

Homens com v sao normal têm genótipo X^bY, enquanto homens daltôn cos são X^dY. Mulheres com visao normal têm pelo menos um a elo normal X^b, podendo ser homoz góticas X^bX^b ou heterozigót cas X^bX^d. Se uma mulher com visão normal teve um filho daltôn co, ou se é filha de pai daltôn co, será certamente heteroz gótica. As mulheres daltôn cas são homozigót cas recess vas X^dX^d.

Com base nessas premissas, os genót pos dos diversos individuos são

-1 - $aa X^p X$ -2 = $A X^d Y$ -3 = $A X^d Y$ -4 = $aa X^d X^d$ ||-1 - $A X^d Y$ ||-2 - $aa X^p X$ || 3 = $Aa X^p Y$ ||-4 = $Aa X^d X^d$ ||-1 - $Aa X^p X^d$ ||-1 - $Aa X^p X^d$

A prime ra pergunta do problema refere se à possibil dade de o casal I-1 × II-2 vir a ter uma criança a bina e não-da tônica. O genótipo de II-1 foi determinado como sendo *Aa* X^aX^a. O homem II-2 è X^aY, mas pode ser tanto homozigótico *AA* quanto heterozigótico *Aa*. Assim, uma criança filha desse casal só será a bina se II-2 for heterozigótico *Aa*, essa probabilidade é estimada em 2/3, uma vez que seus pais (II-3 el -4) são ambos heterozigóticos. No caso de III-2 ser heterozigótico, a chance de uma criança sua filha com II-1 vir a ser albina é 1/4, como pode ser visto no esquema a seguir.

Pas Aa × Aa

Gametas 1/2 A 1/2 a 1/2 A · 1/2 a

Filhos 1/4 AA : 1/4 Aa : 1/4 AA : 1/4 aa

Banormas : 1 ab no a

A probab lidade de "ma criança fi ha do casa Il 1 × II 2 ter visão normal é 1/2, como pode ser visto no esquema a seguir.

Pais XºXº × XºY

Gametas 1/2 Xº : 1/2 Xº 1/2 Xº : 1/2 Xº 1/2 Xº : 1/4 XºY

Finos 1/4 XºXº . 1/4 XºXº . 1/4 XºY

Mulher Mulher Homem Homem normal daltônica normal daltônica

A probabilidade conjunta de uma criança ser albina e nao-daltônica é de 1/4 × 1/2 — 1/8, isso assumindo-se que o individuo ((i-2 seja heterozigótico, como não temos certeza disso, est mamos

essa probabilidade em 2/3, sendo necessário, então multiplicar $1/8 \times 2/3 = 2/24$. A probabilidade calculada em resposta à primeira questao é, portanto 1/12.

Como na segunda pergunta admite se que o casarjá teve um primeiro filho albino e não daltônico, temos certeza de que o genótipo de 1-2 é **AaXºY**. Caiculamos, então, a probabilidade de um filho homem do casal **AaXºXº** × **AaXºY** ser albino e daltônico. Como o problema se refere a um filho homem, deve-se excluir a descendência fem nina do cálculo. Assim, a probabilidade de um filho do referido casal vir a ser a bino é 1/4 e a probabilidade de ser daltônico é 1/2. A probabilidade conjunta desses do sleventos é 1/4 × 1/2 = 1/8.

O MISTÉRIO SEXUAL DAS ABELHAS FINALMENTE ESCLARECIDO

Nas abelhas, os machos não têm pai, as rainhas são promíscuas e os apicultores lutam para desenvolver linhagens puras; agora finalmente entendemos por quê

A descoberta abre caminho para se entender a biologia das abelhas em um nível mais aprofundado oi em 1845 que o padre polonês Johann Dzierzon descobriu que os machos de abelha não têm pai. Os ovos não-fertilizados, que contêm apenas um conjunto de cromossomos (haplóides), desenvolvem-se em machos. Ovos fertilizados, com dois conjuntos cromossômicos (dip.óides), originam fêmeas. Formigas e vespas têm o mesmo sistema de determinação de sexo, mas como esse sistema funciona tem sido um mistério.

Ocasionalmente ocorrem erros e um ovo fertilizado desenvolve-se em um macho diplóide, cujos descendentes são estéreis. Agora, graças a 13 anos de análise desses animais, um grupo de pesquisadores liderados por Robert Page da Universidade da

Califórnia em Davis [nos EUA] encontraram o gene envolvido. Denominado csd (do inglês, complementary sex determiner, determinante complementar do sexo), esse gene atua de modo completamente diferente de tudo que os geneticistas descobriram até agora, diz Page

"O gene csd atua de modo completamente diferente de tudo que os geneticistas descobriram até agora"

Parecem existir cerca de 19 versoes diferentes do gene. Apesar das dúvidas, o grupo de pesquisadores demonstrou que, se são herdadas duas versões diferentes do gene csa, as proteínas codificadas por elas combinam-se para desencadear o desenvolvimento de uma fêmea. Um ovo não fortil rado, com apenas uma cópia do csa, desenvolve-se em um macho

O sistema falha quando um ovo fertilizado nerda duas cópias da mesma versão do gene, resultando em um macho diploide Esses animais são, em geral, destruídos por suas irmas aínda no estágio de larva.

"Essa descoberta é um marco", diz Gene Robinson um entomologista da Universidade de Illinois, em Urbana-Champaign. "Ela abre caminho para se entender a biologia das abelhas em um nível mais aprofundado."

Por exemplo, o fato de as fêmeas copularem com muitos machos garante que elas encontrarão parceiros com versões do gene csd diferentes das suas, o que evitaria a produção de machos dipióides inúteis. E as tentativas dos apicultores de criar linhagens puras têm falhado provavelmente porque não há diversidade suficiente do gene csd nas linhagens que eles criam. No futuro, talvez seja possível para os apicultores analisar seus estoques de abelhas para garantir a existência de diversidade suficiente do gene csd para manter férteis as colmé as

Fonte: Ph..ip Cohen. Honeybee sex mystery solved at last. Aew Scientist., vol. 179, 2410. p. 13.

ATIVIDADES

GUIA DE ESTUDO

6.1 Determinação cromossômica do sexo

- De que modo ocorre a determinação do sexo em animais como os crocodilos?
- 2. O que são cromossomos sexuais? É autossomos?
- 3. Qual é a diferença cromossômica entre machos e fémeas no sistema XY de determinação do sevo?
- Expl.que a importância do cromossomo Y na determinação do sexo em mamíferos.
- Explique como ocorre a determinação do sexo na mosca drosófila e qual é o pape do cromossomo Y nessa espécie.
- Descreva brevemente o sistema X0 de determinação do sexo.
- 7. Caracterize o sistema ZW de determinação do sexo.
- 8. Concertue sexo homogamético e sexo heterogamético. Exemplifique
- Expl.que suc.ntamente como se dá a determinação do sexo em abelhas

6.2 Herança de genes localizados em cromossomos sexuais

- 10. O que se entende por indivíduo hem zigótico?
- Concertue herança agada ao cromossomo sexual e herança autossômica
- Construa uma tabela que relacione fenótipos e genotipos no caso do daltonismo.
- 13. Concertue hemofilia tipo A e seu modo de herança

Quadro 6.2 Compensação de dose em mamíferos

- 14. O que é cromatina sexual?
- 15. O que significa "compensação de dose"? Qual é sua relação com a iromatina sexual?
- Explique sucintamente a origem da cor variegada preta e amarela da pelagem de certas gatas

Quadro 6.3 Outros tipos de herança relac onada ao sexo

- 17. Concertue genes ho àndricos, exemplificando.
- 18. O que são genes com expressão limitada ao sexo? Exemplifique
- O que são genes com expressão influenc.ada pelo sexo?
 Exemphfique

QUESTÕES PARA PENSAR E DISCUTIR

DUESTICUS QUIETIVAS

Ublize as alternativas a seguir para responder às questoes 20 e 21

- a) autossomos
- c) cromossomos homólogos
- b) cromômeros
- d) cromossomos sexuais
- 20. Quais das estruturas mencionadas permitem diferenciar os dois sexos em diversas especies?
- Como são denominados os cromossomos que não vanam entre os sexos?

Utuize as alternativas a seguir para responder às questões 22 e 23

- a) sexo homogamético
- c) sexo masculmo
- b) sexo heterogamético
- d) sexo feminino
- 22. Como se denomina o sexo que torma dois tipos diferentes de gameta quanto aos cromossomos sexuais?
- 23. Como se denomina o sexo que forma apenas um tipo de gameta quanto aos cromossomos sexuais?
- Gene holàndrico é um termo utilizado para designar genes localizados
 - a) na cromatina sexual
- c) no cromossomo Y
- b) no cromossomo X.
- d) nos autossomos.
- 25. Cromatina sexual refere se
 - a) ao cromossomo Y condensado no espermatozóide.
 - b) ao cromossomo X condensado no óvulo.
 - c) ao cromossomo X dos machos condensado durante a interfase.
 - d) a um dos cromossomos X das fémeas condensado durante a interfase

Utilize as alternativas a seguir para responder às questões de 26 a 28.

- a) dois tipos de óvulo e um tipo de espermatozoide.
- b) dois tipos de óvulo e dois tipos de espermatozóide.
- c) um tipo de óvulo e um tipo de espermatozóide
- d) um tipo de óvulo e dois tipos de espermatozóide.
- 26. Que tipos de gameta, com relação aos cromossomos sexuais, produz uma especie com sistema de determinação do sexo do tipo XY?
- 27. Que tipos de gameta, com relação aos cromossomos sexuais, produz uma espécie com sistema de determi nação do sexo do tipo XO?
- 28. Que tipos de gameta, com relação aos cromossomos sexuais, produz uma especie com sistema de determinação do sexo do tipo ZW?
- 29. Em uma espécie de gafanhoto, as fêmeas possuem 20 cromossomos nas células dos gânglios nervosos. Sa-

bendo-se que nessa espécie o sistema de determinação do sexo é do tipo X0, espera-se que

- a) 100% dos óvulos tenham 10 cromossomos e que 100% dos espermatozóides tenham 9 cromossomos.
- b) 100% dos óvulos e 100% dos espermatozóides tenham 10 cromossomos
- c) 100% dos óvulos e 50% dos espermatozóides tenham 10 cromossomos, e que 50% dos espermatozóides tenham 9 cromossomos
- d) 100% dos espermatozóides e 50% dos óvulos tenham 10 cromossomos, e que 50% dos óvulos tenham 9 cromossomos
- Considere duas espécies, uma com sistema de determinação do sexo do tipo XY e outra com sistema do tipo ZW Quem determina o sexo da prole é
 - a) a fêmea em ambos os casos
 - b) a fêmea no primeiro caso e o macho no segundo
 - c) o macho em ambos os casos
 - d) o macho no primeiro caso e a fêmea no segundo.
- 31. Um homem é heterozigótico para um gene autossômico (Bb) e portador de um alelo recessivo d ligado ao cromossomo X. Que proporção de seus espermatozóides sera bd?

a) zero;

c) 1/4;

e) 1/16

b) 1/2.

d) 1/8,

QUESTÕES DISCURSIVAS

- 32. Em uma espéc e de animal, fêmeas de coloração preta provenientes de uma linhagem pura foram cruzadas com machos de coloração cinza também puros, produzindo em F₁, machos e fêmeas de coloração preta. Quando os indivíduos F foram cruzados entre s1, todas as fêmeas F₁ apresentaram coloração preta, enquan to os machos eram de dois tipos. 50% pretos e 50% cinza. Explique como se pode determinar qual dos sexos é heterogamético e qual é homogamético.
- 33. Considere o sistema XY de determinação do sexo para a espécie humana. Qual é a probabilidade de uma criança do sexo masculino apresentar simultaneamente um cromossomo. X de origem da avó materna e um cromossomo. Y de origem do avó paterno?
- 34. A hemofilia A é uma doença que se caracteriza pelo retardo no tempo de coagulação do sangue. Essa doença esta presente nos cachorros (e também na especie humana) e é condictionada por um alelo recessivo (h), localizado no cromossomo X.
 - a) Se um cachorro macho hemorilico for cruzado com uma fêmea homozigótica não-hemofilica, qual e a proporção esperada de machos e fêmeas normais e hemofilicos, na prole, e quais são os diferentes genótipos apresentados por esses máivíduos?
 - b) Se uma das fêmeas produzidas nesse cruzamento for cruzada com um cachorro normal, qual será a proporção esperada de individuos normais e nemo-

fílicos entre machos e fêmeas da prole e quais serão os diferentes genótipos desses indivíduos?

Observação: A determinação do sexo em cachorro é semelhante a da espérie humana (sistema XY)

- 35. O daltonismo (cegueira para cores) é condicionado por um alelo recessivo ligado ao sexo. Uma mulher norma, cujo par era daltónico, casa-se com um homem daltônico. Pergunta-se:
 - a) Quais são os possíveis genótipos da mãe da mulher?
 b da mae do homem?
 - b) Qual é a probabil.dade de que um filho homem do casal seja dalfórneo?
 - c) Que porcentagem de mulheres daltonicas se pode prever entre as filhas desse casal?
 - d) Que porcentagem de filhos (homens e mulheres) normais se pode prever entre os descendentes desse casa.²
- 36. O daltonismo é produzido pelo alelo d, recessivo e ligado ao X. A hemofilia é produzida pelo alelo h, recessivo e também ligado ao X. Uma mulher não-daltônica e não-hemofilica, porém portadora do alelo para hemofilia, filha de pai daltônico e normal para hemofilia, casa-se com um homem de genótipo dêntico ao de seu pai. Responda.
 - a) Se adm tirmos, para esse caso, que a frequência de permutação entre os locos considerados é da ordem de 20%, qual é a probabilidade de um filho do casal ser (sem levar em conta o sexo) normal para ambas as características?
 - b) Com base nas mesmas informações anteriores, quaé a probabi idade de um filho homem do casal vir a ser daitônico e hemofílico?
- 37. O alelo m (miniature) que determina asas curtas em Drosophila melanogaster é recessivo e ligado ao cromossomo X. Seu alelo dominante M determina a formação de asas ongas. Que frequências fenotipicas se podem prever nos seguintes cruzamentos:
 - a) macho de asas curtas × fêmeas de asas curtas
 - b) fémea de asas curtas × machos de asas longas;
 - c) fêmea de asas longas (homozigotica) × macho de asas curtas
 - d) fêmea de asas tongas (heterozigótica) × macho de asas longas.
 - e) fêmea de asas longas (heterozigotica) × macho de asas curtas
- 38. Em gabnáceos, o sistema de determinação de sexo e ZW O alelo dominante B, localizado no cromossomo sexual, produz penas com padrão barrado. O seu alelo recessivo b produz penas de cor uniforme, quando em condição homozigótica. O alelo autossômico dominante R produz crista com forma rosa, e seu alelo recessivo r produz crista com forma simples, quando em condição homozigótica. Uma fêrnea de penas barradas, homozigótica para crista com forma rosa, é cruzada com um macho de penas de cor uniforme e crista com forma simples. Qual é a proporção fenotipica esperada na geração F?

- 39. A distrofia muscular Duchenne é ligada ao cromossomo X e geralmente só afeta os nomens. A doença manifesta-se na infância, as vítimas enfraquecem progressivamente e motrem antes da adolescencia.
 - a) Qua, é a probabilidade de uma mulher cujo irmão sofre de Duchenne ter um descendente do sexo masculino afetado?
 - b) Supondo que um tío materno (irmão da mãe) de uma mulher teve Duchenne qual é a probabilidade de a mulher ter recebido o alelo?

A BIOLOGIA NO VESTIBULAR

QUESTÕES OBJETIVAS

- 40. (UFSM) Considere as afirmações:
 - I. Em hamanos, a determinação do sexo cromossômico do zigoto (XX ou XY) depende do gameta masculino que fecunda o óvulo.
 - II. Em mamíferos, as fêmeas possuem apenas um cromossomo X e os machos, dois.
 - III Em mamíferos, nas células somáticas de fêmeas normais, é possível observar o cromossomo X que foi inativado, pois este corresponde ao corpusculo de Barr ou cromat na sexual.

Está(ao) correta(s)

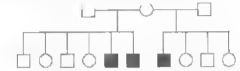
- a) apenas l
- d) apenas I e II
- b) apenas II
- e) apenas Le III
- c) apenas III
- 41. (LFRS) Jm homem é heterozigoto para um gene autossômico, Aa, e possui um alelo agado ao X recessivo b Que proporção dos seus espermatozóides espera-se que seja A/Xº?
 - a) 0%
- c) 50 %
- e) 100 %
- b) 25 % d) 75 %
- 42. (MACK) Um indivíduo daltônico e não míope, fisho de pai míope casa-se com uma mulher normal para ambas as características. O casa, já tem uma filha daltônica e míope. Sabendo que o daltonismo é condicionado por um gene recessivo ligado ao sexo e que a miopia é uma herança autossômica recessiva, a proba bilidade de terem uma mensha normal para ambas as características e de
 - a) 3/16.b) 1/4.
- c) 1/16d) 1/2
- e) 9/16
- 43. (UFLAVRAS) Em bovinos ocorrem 60 cromossomos na célula somática, sendo 58 autossomos mais dois cromossomos sexuais, XX na fêmea, e 58 autossomos mais XY no macho. O gene responsável pela quantidade de pêlos no anima, esta situado no cromossomo X. Esse gene é representado por dois alelos, o R, responsável por animal peludo, e o r, recessivo responsável, por animal sem pêlo.

A partir do cruzamento

as proporções fenotipicas esperadas na descendência são

- a) Macho peludo: 1/4,
 Macho sem pêlo: 1/4;
 Fêmea peluda 1/4;
 Fêmea sem pêlo: 1/4.
- b) Macho peludo: 9/16;
 Macho sem pêlo: 3/16;
 Fêmea peluda: 3/16;
 Fêmea sem pêlo: 1/16.
- c) Macho peludo: 3/8.
 Macho sem pelo: 1/8;
 Fémea peluda: 3/8;
 Fémea sem pelo: 1/8
- d) Macho peludo. 36/64, Macho sem pêlo. 9/64, Fêmea peluda. 9/64, Pêmea sem pêlo: 10/64
- e) Macho peludo: 1/8; Macho sem pêl. 3/8 Fêmea peluda 3/8; Fêmea sem pê.o: 1/8.

44. (UFRS) Interprete o heredograma abaixo



Identifique o ma s provável padrao de herança representado no heredograma

- a) autossômica dominante,
- b) ligada ao X dominante
- c) ligada ao Y dominante,
- d) ligada ao Y recessiva,
- e) ligada ao X recessiva
- 45. (UEL) Em seres humanos, uma torma de daltorusmo que provoca ceguerra para as cores vermeiha e verde é determinada pelo gene recessivo d, ligado ao cromossomo X. Ao consultar um médico, um casal fica sabendo que todos os seus filhos do sexo masculmo serão daltônicos, já as menmas serão normais. Qual das opções fenotipicas abaixo corresponde à do casal em questão?
 - a) Homem normal e mulher normal.
 - b) Homem normal e mulher da tônica
 - c) Homem da tonico e mulher daltônica
 - di Homem daltonico e mulher normal
 - e) Homem normal e mu.her normal, porém portadora de gene recessivo d.
- 46. (LFSCAR) Em drosofila, o caráter cerdas retorcidas é determinado por um gene recessivo e ligado ao sexo O a elo dominante determina cerdas normais (nao retorcidas).

Uma fêmea heterozigota foi cruzada com um macho normal A descendência esperada será de

- a) 50% de machos e 50% de fêmeas normals e 50% de machos e 50% de fémeas com cercias retorcidas.
- b) 50% de machos normais, 50% de machos com cerdas retore das e 100% de fémeas normais.
- c) 100% de machos normais, 50% de fêmeas com cerdas retore das e 50% de fêmeas normais
- d) 100% de machos com cerdas reforcidas e 100% de têmeas normais.
- e) 100% de machos normais e 100% de fêmeas com cerdas retorcidas

- 47. (MACK) A resperto das heranças recessivas ligadas ao sexo (genes situados no cromossomo X), considere as seguintes afirmações:
 - Os nomens so apresentam dois genótipos possíveis, enquanto as mulheres apresentam três genótipos possíveis,
 - II. As mulheres heterozigotas têm fenótipo normal,
 - III As filhas de pai normal serão sempre normais;
 - IV Se a mae for afetada, todos os seus filhos do sexo masculino tambem serão afetados.

São corretas

- a) I, III e IV apenas
- d) II e IV apenas.
- b) Le III apenas.
- e) III e IV apenas
- c) 1, II, III e IV
- 48. (UFSCAR) A hemofilia é uma doença recessiv a ligada ao sexo, que se caracteriza pela dificuldade de coagulação do sangue. Em um casa, em que a muiher é heterozigota para a hemofilia e o marido é normal, a probabilidade de nascimento de uma criança do sexo mascillo e hemofilica é.
 - a) 1/2.
- d) 1/8.
- b) 1/3
- e) 3/4
- c) 1/4
- 49 (FUVEST) O daltonismo é causado por um alelo recessivo de um gene localizado no cromossomo X. Em uma amostra representativa da população, entre 1000 homens analisados, 90 são daltonicos. Qual é a porcentagem esperada de mulheres daltônicas nessa população?
 - a) 0.81%
- d) 16%
- b) 4.5%
- e) 83%
- c) 9%

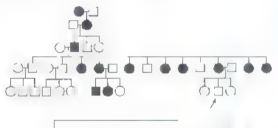
QUESTÕES DISCURSIVAS

50. (LFRI) Certos tipos de câncer, em especial aqueles li gados às células do sangue, são tratados com transplantes de medula óssea. Nesses transplantes, uma parte da medula óssea de um doador sadio é introduzida na coluna vertebral de um paciente cujas células da medula óssea foram previamente eliminadas com atixílio de drogas ou de radiação. Após o transplante de medula é possivel identificar os cromossomos de células de diversos órgãos e tecidos

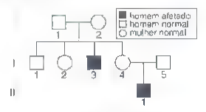
A tabe, a a seguir mostra os resultados da classificação dos cromossomos de 4 tecidos de um paciente submetido a transplante de medula.

Tipo Celular	Cariótipo
Epitério Intestinal	46, XY
Linfácitas B	46. XX
Musculo isp	46, XY
Macrófagos	48, XX

Com base nesses resultados, identifique o sexo do pa ciente e o sexo do doador, Justifique sua resposta. 51. (UERI) Um homero pertence a uma familia na qual, ha gerações, diversos membros são atetados por raquitismo resistente ao tratamento com vitamina D. Preocupado com a possibilidade de transmutir essa doença, consultou um geniticista que, após constatar que a família reside em um grande centro urbano, bem como a inexistência de casamentos consanguíneos, preparou o heredograma abaixo. Nele, o consultante está indicado por uma seta.



- ■= afeladas pela doença□= norma,s
- a) Sabendo que a doença em questão é um caso de herança ligada ao sexo, formule a conc usão do genehoista quanto à possibilidade de o consultante transmitir a doença a seus descendentes duretos
- b) Calcule os valores correspondentes à probabuldade de que o primo doente do consultante, ao casar com uma mulher normal, gere filhas e filhos afetados pela doença
- (FUVEST) No heredograma a seguir, ocorrem dois meninos hemofilicos. A hemofilia tem herança recessiva ligada ao cromossomo X.



- a) Qual é a probabilidade de que uma segunda crianca de II-4 e II-5 seja afetada?
- b) Qua, é a probabilidade de II-2 ser portadora do atelo que causa a hemofilia?
- c) Se o avô materno de II-4 era afetado, qual era o fenotipo da avô materna? Justifique sua resposta.
- 53 (UFRJ) A cor do pê o dos gatos depende de um par de genes alclos situados no cromossomo X. Um deles é responsável pela cor preta e o outro pela cor amare a. Existe um terceiro gene autossómico (não localizado nos cromossomos sexuais) que é responsável pela cor pranca.

Com essas informações, expilque por que o pêlo de uma gata pode ter três cores, enquanto o pêlo de um gato so pode ter duas cores.

7

DO GENÓTIPO AO FENÓTIPO: COMO SE EXPRESSAM OS GENES

▶ O tigre despigmentado à asquierda e portador de uma mutação em um gene que ateta uma enzima reiacionada com a cor da pelagem.



7.1 A natureza química dos genes

Um passo importante para a compreensão do fun cionamento dos genes foi a identificação de sua nature za química, o que ocorreu no fina, dos anos 1940, quando se descobriu que os genes são formados por DNA.

A sigla DNA que des gna o ác do desoximbonuc é co, tornou-se amplamente conhecida nas duas últimas décadas principalmente devido à popularização dos exames para identificação de paternidade duvidosa. No meio científico, porém, essa sigla já era bem conhec da desde o início da década de 1950. quando ficou comprovado que o ácido desoximbonuclérco é o material que constitui os genes.

Nas ultimas cinco décadas, os progressos no estudo do DNA foram enormes determinou-se sua estrutura molecular, o código genét co foi desvendado descobriu-se como as informações codificadas no DNA são traduzidas em mensagens que controlam o funcionamento celular Além disso, foram desenvolvidas sofisticadas técnicas de análise e de manipulação de moléculas de DNA que leva ram à chação de novos campos de pesquisa e de novas tecnologias. O estopim de toda essa revolução nos conhecimentos genéticos foi a publicação na revista científica

inglesa Nature em 25 de abril de 1953, do artigo intitu ado Molecular structure of nucleic acid a structure for deoxymbose nucleic acid de autoria dos então jovens pesquisadores James Watson (n. 1928) e Francis Crick (1916-2004) (Fig. 7.1)



QUADRO 7.1 - Breve história da caracterização molecular do DNA

A descoberta do DNA

A história do DNA começa no final da década de 1860, com a chegada do médico suiço Friedrich Miescher (1844-1895) à Universidade de Tübingen uma pacata cidade no sul da Alemanha. O jovem pesquisador estava disposto a dedicar se ao estudo da quimica da célula e escolheu essa universidade porque nela o quimico Feiix Hoppe-Seyler (1825-1895) havia inaugurado um importante laboratório de quimica físio ógica. Na época floresciam délas a respeito das origens e das funções das células. Há pouco tempo, a teoria da geração espontânea havia sido definitivamente desacreditada. A teoria celular estabe ecia-se como um dos pilares da Biologia. Por tudo isso, as células atraíam a atenção de estudantes entusiasmados, como Miescher. (Fig. 7.2)



▲ Figura 7.2 • Retrato de Friedrich Miescher bidescobridor do DNA, substància que ele chamou de pucieina

Fe ix Hoppe Seyier foi quem prime ro descreveu as interações entre a hemog obina, a proteína responsáve, pe a cor vermelha do sangue, e o gás oxigênio. Seu traba ho levou o a interessar-se pe o pus icujas células constituintes assemelham-se aos gióbulos brancos presentes na circulação sanguinea. Foi por sugestão de Hoppe-Seyier que Miescher começou a estudar a quimica das células do pus lo material para a pesquisa era abundante, pois dezenas de bandagens com material puru ento eram diar amente descartadas por um hospital próximo à universidade. Miescher traba hou para desenvo ver técnicas adequadas à retirada das células de pus das bandagens e à sua preparação para a análise quimica. O objetivo nicia lera investigar as prote

nas ce ulares, um grupo de substâncias descoberto cer ca de 30 anos antes

Em um de seus muitos exper mentos com celu as do pus, M escher obteve um precipitado que diferia quim camente de todas as substâncias protéicas conhecidas. E e descobriu que a nova substância se concentrava no núcleo celular, na época considerado uma estrutura de pouca importância para o funcionamento da celula. Aprimorando os métodos de extração e purificação da nova substância. Miescher demonstrou que, além de estar nas células do pus, e a também estava presente em materiais tao diversos quanto o rim, o figado lo testiculo, a levedura e as hemácias nucleadas das aves.

A analise química mostrou que as quantidades relativas dos elementos hidrogénio (H), carbono (C), oxigênio (O) e nítrogênio (N) presentes na nova substância diferiam das encontradas em proteinas, alémidisso, a substância descoberta continha o elemento fósforo (P), ausente em moléculas protéicas. Convencido de que havia realmente descoberto uma nova substância, Miescher denominou-a **nucleína**, pero fato de ela estar concentrada no núcleo das células.

O traba ho sobre a nucleina só foi publicado em 1871, após certa resistência do editor da revista científica, o próprio Hoppe Seyier, que, no inicio, não acreditou nos resultados apresentados por Miescher Mesmo depois da publicação do trabalho, muitos pesquisadores continuaram duvidando da existência da nucleína, na opinião de es, o achado de Miescher devia ser uma mistura de fosfatos norgânicos e proteinas

A elucidação da composição química do DNA

As desconfianças quanto à real existência da nova substânda descrita por Miescher só foram superadas por voita de 1889 quando Richard Altmann (1852-1900) obteve preparações altamente purificadas de nucleína, sem nenhuma contam nação por proteinas. Pero fato de la substância ter caráter acido, o que já havia sido detectado por Miescher, Altmann sugeriu que ela fosse chamada de **ácido nucleíco** em vez de nucleina.

Outro pesquisador pione ro na descoberta dos ácidos nuc é cos foi A brecht Kosse (1853-1927) Em 1877, ele juntou-se ao grupo de pesquisa de Hoppe Seyler, então trabalhando na universidade de Estrasburgo (França), e começou a estudar a composição química das nucleinas de diferentes tipos de céulas. Entre os produtos da degradação química da nucleína, Kosse detectou do sitipos de bases nitroge-

nadas já conhecidas, a adenina e a guarina. Em 1893, ele identificou uma nova base nitrogenada, que era aberada pela degradação de nucieira de cérulas do timo por são denominou a timina. Logo em seguida, descobria que a nucieira continha um quarto tipo de base nitrogenada la qual denominou citosina. Em 1894 o grupo I derado por Kossel descobria que os ácidos nucléicos continhamitambém pentose, um açúcar comicindo átomos de carbono.

Em 1909, Phoeb's Levine (1869-1940) e Walter Jacobs (1883-1967) consequiram determinar a ordemi em que as moiéculas de fosfato, de pentose e de base nitrogenada estavam unidas no acido nuc éico, formando sua un dade fundamenta , o nucleotídio Em 1930, Levine e colaboradores identificaram a pentose componente do ácido nuciéico das células do timo, que denominaram 2-deox -D-ribose, pelo fato de ela possuir, no carbono 2 de sua cadeia, um átomo de oxigên o a menos que a ribose, uma pentose já conhecida. encontrada pelos pesquisadores em ácidos nucléicos extra dos de levedura. E caramientão caracterizados dois tipos de ácidos nucléicos: o ácido ribonucléico, ou RNA (do Inglês ribose nucleic acid), cu o acúcar é a ribose e o ácido desoxirribonucléico, ou DNA (do ing és deoxyribose nucleic acid) cujo açúcar é a desoximbose. No nucleotídio lo fostato está un do ao carbono 5' da pentose, enquanto a base n trogenada está un da ao carbono 1. Concluiu se também que os nucleotidios unem se uns aos outros por ligações entre o fosfato do carbono 5' da pentose de um nucleot dio eo carbono 3' da pentose do outro iformando uma cade a po inucleotidica com uma extremidade 5' e outra 3'

No final da década de 1940, alguns indicios sugeriam que o DNA deveria ser a substância constituinte dos genes isso fezicom que muitos cientistas voltassem sua atenção ao estudo das moléculas dessa substância, na tentativa de identificar os detalhes da estrutura química do matenai genético e desvendar os segredos da hereditariedade.

Elucidação da estrutura da molécula do DNA

A estrutura helicoidal do DNA

Apesar de as moléculas de DNA serem grandes quando comparadas a moléculas norgânicas, eías são pequenas demais para que seus detalhes sejam visualizados, mesmo ao microscópio eletrônico. Entretanto, no final da década de 1940, os biorisicos já dispunham de um método eficiente para estudos da estrutura molecular, a difração de raios X. Os resultados

obtidos com essa tecnica, pe a pesquisadora Rosa ind Frank in (1920-1958) no laboratór o de H. F. W. kins (1916-2004), permitiu concluir que a molécula de DNA tem estrutura helicoida (semelhante a uma mola espiral) com 2 nm (0,000002 mm) de espessura. (Fig. 7.3)



▲ Figura 7.3 • Padrão de difração de raios X de uma amostra cristai na de DNA. Esse padrão é obtido por meio do bombardeamento com raios X da amostra de DNA que se quer anaisar. Ao atravessar a amostra os raios são desviados de acordo com a estrutura moiecular da substância, os raios X difratados atingem uma chapa hotográfica formando um padrão de magem que é registrado e ana isado por um especialista.

A relação A/T = C/G = 1

Outra importante descoberta em relação à composição do DNA foi feita pelo pesquisador austriaco Erwin Chargaff (1905-2002). Ele verificou que, em qualquer DNA estudado, a quantidade da base adenina era sempre igual à quantidade de timina e que a quantidade de citosina era sempre igual à de guanina A/T. C/G. 1). Qual seria o significado dessas equivaiências entre as bases, nas moiéculas de DNA?

O modelo de Watson e Crick

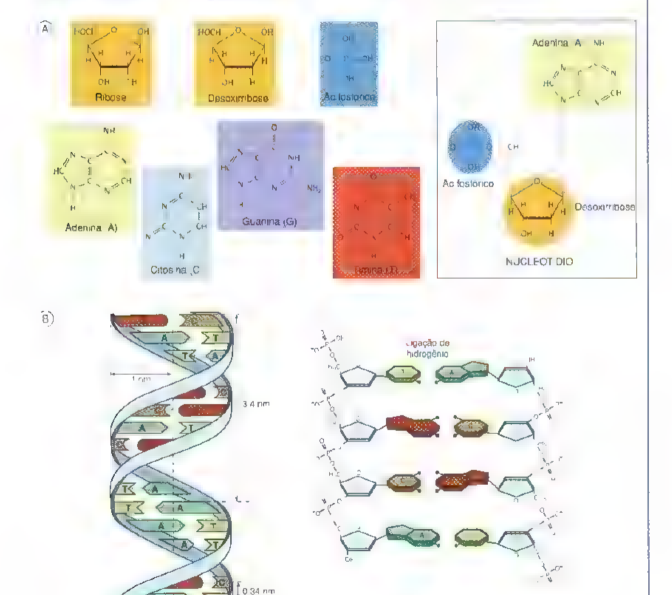
As informações disponíveis sobre o DNA, no começo de 1950, eram como peças desencontradas de um quebra-cabeça. Reun rido-as de modo coerente lo biologo James D. Watson e o físico Francis H. C. Crick elaboraram o modeio da dupla-hélice para a moiécula de DNA.

Segundo esse modero, hoje amplamente aceito la morécula de DNA é composta por duas longas cadellas pararelas, constituídas por nucleotídios dispostos em se quência, Essas duas cadellas polínucleotídicas são rigorosamente complementares: se houver uma adenina em la

1,3=4

uma das cadeias, haverá, na outra cadeia, na mesma posição uma timina. Da mesma forma, se houver uma citos na em uma das cadeias, haverá uma guan na na posição correspondente da cadeia complementar. Os nucleotidos de uma das cadeias da moiécula de DNA mantêm-se unidos aos nucleotidos da outra cadeia por figações de hidrogênio estabelecidas entre as bases, a adenina liga se especificamente à timina, e a citosina liga-se especificamente à guanina. (Fig. 7.4)

O modelo da dupla-nélice de Watson e Crick fo prontamente acerto pela comunidade científica; ele ex pricava pero menos três características fundamenta sido material genético: a capacidade de duplicação, a capacidade de conter informações para a produção de proteinas e a capacidade de sofrer mutação Em 1962, Watson, Crickle Wilkins, este último um dos responsáveis pelas análises da difração de raios X do DNA, ganharam o Prêmio Nobe em Medicina ou Fisiciogia por seus traba hos sobre a estrutura da morécula. Rosal nd Franklin foi excluida do prêmio porque já havia falecido na época e o prêmio Nobe só é concedido a pessoas vivas



▲ Figura 7.4 • A. Componentes des moiécules de DNA. Observe e diferença entre las estruturas de desoximibose lo açucar do DNA le da ribose, o açucar do RNA. B. A moiécilla de DNA é constituida por duas cadellas de nucleotid os que se mantém unidas por meio de pontes de hidrogênio que se estabelecem entre Ale Tielentre Ciel G.

Identificação do DNA como material hereditário

O DNA como agente da transformação bacteriana

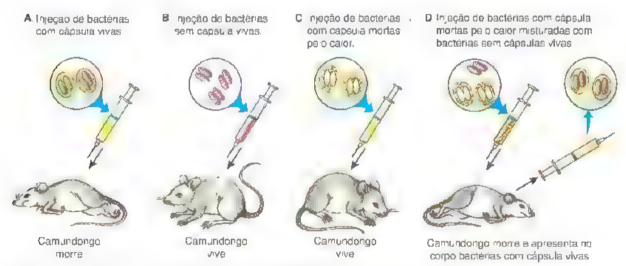
A história da identificação do DNA como materia. hereditário comecou em 1928, com a descoberta do fenômeno da transformação bacteriana pelo médico inglés Fred Criffith (1877-1941) Na época, Criffith estudava a bactéria Diplococcus pneumoniae (atualmente classificada como Streptococcus pneumoniae), causadora de pneumonia em seres humanos e outros mamíferos. Sabia-se da existência de duas linhagens dessa espécie. de bactérias capsuladas, em que as cé ulas são envoltas por uma cápsula de muco le sem cápsula, em que as células não apresentam envoltório mucoso. Pneumococos capsulados são patogênicos, isto él causam pneumonia em animais, enquanto penumococos sem cápsula não causam a doença. A presença de cápsula é hereditária, bactérias capsuladas, quando se reproduzem, sempre ong nam bacténas-filhas capsuladas, enquanto bactérias sem cápsula, ao se reproduzirem originam bactérias-filhas idênt cas a si, sem cápsu a (excetose ocorrer mutação, o que é evento raríssimo)

Com o objetivo de verificar se era ou não a cápsula o fator desencadeante da pneumonia, Griffith injetou, em camundongos, bactérias capsuladas previamente mortas pelo calor. Os anima s continuaram saudáve s, o que o levou a concluir que as bactérias capsuladas ti nham de estar vivas para causar a doença

Em outros camundongos, Griffith injetou uma mistura de bactérias capsuladas mortas pelo calor e bactérias sem cápsu a vivas. Ele esperava que os camundongos se mantivessem saudáveis, pois, conforme já sabia, bactérias capsuladas mortas não causavam a doença, assim como as bactérias sem cápsula. O resultado foi surpreendente os quatro animais que haviam recebido injeção da mistura bactérias capsuladas mortas e bactérias sem cápsula vivas morreram de pneumonia, em seu sangue havia bactérias capsuladas vivas. Cerca de 30 animais que serviram de grupo de controle experimental, nos quais apenas bactérias sem cápsula vivas foram injetadas, continuaram perfeitamente saudáveis. Esse resultado, não previsto por Griffith levou-o a repetir o experimento, com resultados idênticos

Duas explicações podiam ser aventadas, ou as bactér as encapsuladas mortas pelo calor haviam ressuscitado, o que era absurdo, ou bactérias vivas sem cápsula haviam se transformado em bactérias encapsuladas, devido a algum tipo de influência das bactérias capsuladas mortas. O cientista admitiu a segunda explicação, e deu ao fenômeno o nome de transformação bacteriana (Fig. 7.5)

Em 1933 o pesquisador James Lionel Alloway (1900-1954), um co aborador de Oswa d'Avery (1877-1955), descobriu que a transformação bacteriana podia ocorrer *in vitro*, isto e. em um tubo de ensaio, sem a necessidade de imetar bactérias em camundongos. Ele cultivou bactérias capsuladas e sem capsula em frascos separados. Em seguida matou por calor as bactérias capsuladas e as macerou, para que não restasse nenhuma célula integra. O extrato de bactérias capsuladas foi, entao misturado a bactérias vivas sem cápsula Depois de algum tempo, foram detectadas bactérias capsuladas vivas resultantes da transformação de bactérias sem cápsula



▲ Figura 7.5 • Representação do experimento de Griffith que revelou a existência da transformação hereditária de bactérias sem cápsula em bactérias capsuladas. Esse estudo permitiu, posteriormente, a identificação do DNA como material hereditário.

Alloway observou que extrato de bactérias capsuladas quando tratado de maneira apropriada com á cool, formaya um precipitado espesso e viscoso, que continuava a apresentar capacidade transformante, isto é, de produz i transformação das bactérias. Se o precipitado obtido do extrato bruto fosse colocado em culturas de bactérias sem capsula, algumas delas transformavam-se em bactérias capsuladas e passavam a transmitir essa característica às suas descendentes. Essa descoberta criou a possibilidade de purificar o agente químico causador da transformação

Avery e dois de seus colaboradores, Colin M MacLeod 1909-1972 e Madyn McCarty (n. 191-), iso aram um extrato com alto poder transformante e o trataram com diferentes enzimas: amilases, que degradam polissacaridios, proteases, que degradam proteínas, e nbonuc eases, que degradam RNA. Constataram que esses tratamentos não afetavam o poder do extrato de transformar bactér as sem cápsula em bactérias capsuladas. Somente quando o extrato foi tratado com desoximibonuclease, enzima que degrada DNA, ele perdeu sua capacidade de transformar bactérias sem cápsula em bactérias capsuladas. Assim, em 1944, após 12. anos de intensa atividade de pesquisa. Avery e seus colaboradores chegaram à conclusão de que a substância capaz de transformar bactérias sem cápsula em bacténas capsuladas era o DNA

O DNA como material hereditário dos bacteriófagos

Avery e seus cotaboradores foram cautelosos ao interpretar os resultados obtidos lassim, não at imaram que o DNA era o material hereditário das bactérias. Diversos pesquisadores, porém, imaginaram essa possibi dade, e passaram a testá-la. Um dos experimentos pioneiros na demonstração de que o DNA é o material hereditário for realizado pelos pesquisadores norteamericanos Alfred Day Hershey (1908-1997) e Martha Chase (1928-2003)

Esses pesquisadores trabalharam com o bacteriófago T2. um vírus constituído por uma molécuia de DNA envolta por uma capa protéica, cujo ciclo de vida era bem conhecido na época. Um único bactenófago, ou fago pode infectar uma bactéria e causar sua destruição | sei em cerca de 30 minutos, com liberação de centenas de novos vírus, idênticos ao que causou a intecção. A pergunta que se fazia era, qual dos dois componentes do fago, o DNA ou a proteína da cápsula, ou ambos, constituir a o material hered táno?

Engenhosamente Hershey e Chase basearam se no lato que proteínas não contêm fósforo em sua composição e que o DNA, por sua vez, não contém enxofre

Isso lhes permitiu e aborar um experimento que, apesar de simples, possibilitou a identificação do DNA do vírus como o responsável por sua hereditariedade

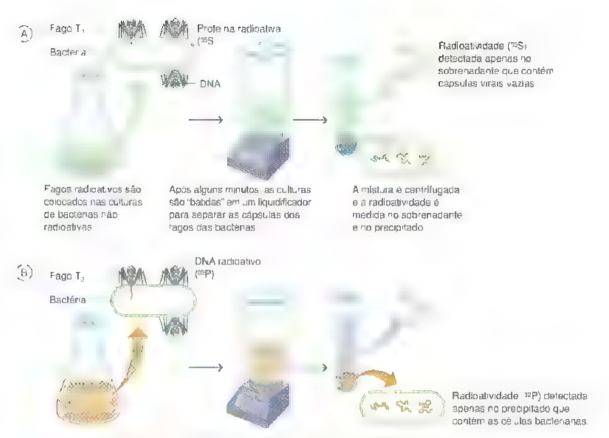
Quando bactérias são cultivadas por várias geracões em me o de cultura que contém átomos do sótopo. rad oativo do fósforo (32P) mo écu as das células bacterianas que têm átomos desse elemento em sua compos ção tornam-se radioativas. Se essas bactérias forem infectadas por bacteriófagos, os fagos gerados terão seu DNA radioativo, uma vez que o virus utiliza matéria-prima da bactéria hospede ra para produzir sua descendência. Da mesma forma, se bactérias forem cultivadas. em meio de cultura que contém o isotopo radioativo do enxofre (35S) e as produzitão aminoácidos com átomos desse isótopo radioativo e suas proteinas ficarão radioativas. Se essas bactérias forem infectadas por fagos, os fagos gerados terao suas proteínas radioativas, uma vez que os fagos ut lizam aminoácidos da cécula bacteriana. como matér a-prima para a formação de sua capaprotéica. Esse foi o procedimento seguido por Hershey. e Chase para obter fagos com DNA radioativo e fagos com prote nas radioativas.

Os dois tipos de bacteriófago foram util zados para infectar independentemente, bactérias não-radioativas. O destino dos dois componentes básicos do vírus proteinas e ácidos nucléicos — pôde ser seguido graças. à rad oatividade do enxofre ou do fósforo neles incorporada mediatamente após a infecção, as bactérias eram ag tadas em um l'quidificador para desfazer as ligações das capas protéicas virais aderidas às paredes bacterianas. Em seguida las culturas eram centrifugadas. para separar as bactérias das capas protéicas vira s. A radioativ dade era medida tanto has bacténas precipitadas quanto no sobrenadante da centrifugação, onde se encontravam apenas as cápsulas virais (Fig. 76 na página seguinte)

Verificou-se que o fósforo rad oativo incorporado nos fagos era transfendo para as bactérias infectadas la radioatividade aparecia posteriormente na progênie de lagos produzidos quando a bactéria era destruída. A radioatividade devida ao enxofre tinha um destino diferente ela não penetrava na bactéria infectada, nem aparecia na progênie viral.

Esses resultados permitiram concruir que apenas. o DNA do fago penetrava na bactéria, por ocasião da infecção, e que a partir dele é produzida toda uma geração de fagos com DNA e proteínas típicos da espécie de fago infectante. Portanto, a fonte das informações hereditárias é o DNA, que orienta a formação tanto de DNA quanto de proteínas vira s

A identificação do DNA como material hered tário levou a uma nova pergunta, que características permitem ao DNA conter a informação hereditária?



▲ Figura 7 6 • Representação do experimento do i quidificador, de Hershey e Chase, considerado na época o meihor indício de que o DNA era o material hereditário dos seres vivos. A. Teste das inhagens virais com proteinas radioativas. B. Teste das inhagens virais com DNA radioativo.

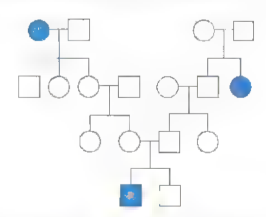
7.2 A descoberta do modo de ação dos genes

Primeiras hipóteses sobre como atuam os genes

O primeiro pesquisador a sugerir que os genes atuavam por meio de enzimas foi o médico inglês Archibald E. Garrod (1857-1939). Ele propôs uma hipótese para explicar a enfermidade conhecida como alcaptorúria, no começo do século XX, quando ainda se sabia pouco sobre genes e enzimas. A alcaptorúria é uma doença rara em que a pessoa excreta na unha uma substância chamada alcaptona, que escurece em contato com o ar

Carrod havía examinado a genealogía de uma criança portadora de alcaptonúria, e o fato de os país da criança serem primos em primeiro grau levou-o a pensar que a enfermidade podía ser hereditária. Em 1902, após estudar, juntamente com Bateson, a genealogía de outros alcaptonúricos, Garrod concluíu que a doença devia ser condicionada por um alelo recessivo. (Fig. 7,7)

O pesquisador supós que a alcaptona se formava em todas as pessoas. Os individuos normais transformam essa substância em outras, enquanto os aicaptonúricos não conseguem fazer essa transformação devido à falta de uma enzima, Por Isso, excretam a captona na urina. Nos anos seguintes, Garrod estudou diversas doenças hered tárias seme hantes à alcaptonúria, em que a pessoa nasce com uma alteração no metabolismo, chamando-as de **erros inatos do metabolismo**.



▲ Figura 7.7 • Heredograma de uma família em que existem no viduos afetados pela aicaptonúna, indicados em azul. Por meio da análise de genealogias como essa, Garrod e Bateson concluiram que a aicaptonuría é hereditária.

QUADRO 7.2 • Erros inatos do metabolismo

Com a demonstração, a partir de meados da década de 1940, de que os genes atuam por me o do controle do metabo ismo das célu as la hipótese origina de Garrod para explicar os erros natos do metabo ismo foi confirmada. A fen cetonúria, a alcaptonuria e o albin smo são três doenças hered tárias causadas por a terações em genes que atuam no metabo ismo da fen lalanina, um aminoácido. As reações quimicas, ou passos metabólicos, cata fisados pe as enzimas codificadas por esses genes estão mostrados na figura 7.8, que representa parte da via bioquímica do metabo ismo da fen la anina.

▲ Figura 7 8 • Etapas do metabolismo do aminoácido fenilidamina. O esquema mostra os passos em que atuam as enzimas cujas disfunções levam à fenilcetonúria (passo 1), à a captonuma (passo 4) e ao alb nismo (via A). Na via A, que leva à produção do pigmento melanina i foram omitidos os passos intermediários.

A fenilalanina é um am noác do essencia, à nossa espécie. Como não conseguimos sintetizáo, temos de recepê, o pronto na dieta (re embre o tem sobre aminoácidos essenciais no capitulo 3 do volume 1 desta coleção). Nossas células utilizam feni a anina optida do al mento para sintetizar suas proteínas, e o excedente desse aminoácido é transformado em tirosina. A tirosina, por sua vez, é um aminoác do não-essencial, utilizado em nossas céulas para a síntese de proteinas e de outros compostos importantes, como a melanina (pigmento presente na pele e nos pêlos), os hormônios tirosina e triiodotironina (produz dos de a glândula tireoidea) e os hormônios adrenalina e noradrenalina produzidos pela glándu a supra renal). (Fig. 7.8)

Fenilcetonúria

A **fenilcetonúria** é uma doença hereditária causada por um ale o recessivo de um gene loca i zado no cromossomo 12 humano, cuja frequência varia nasidiversas populações. Entre os caucasianos, uma emicada 10 000 ci anças nasce com a enferimidade entre os turcos lessa taxa é de 1 emicada 2 600 nascimentos, entre os japoneses, é de 1 emicada 143 000 nascimentos, entre os africanos, a dipenca é extremamente rara

Observe ina figura 7.8 que a reação quimica. de transformação da fen la anina em tirosina consiste na adicão de uma hidroxila (OH) ao ane ihexagonal da molecula, essa reação é catalisada pela enzima fendatan na hidrox lase, também chamada. de feni a anina-4-monox genase. Se essa enz ma faitar, o que ocorre quando a pessoa é homozigótica. para o a elo a terado do gene que a produz, as celu as não transformam fen a anina em tiros na. Nessas pessoas, denominadas fen cetonuricas, a fen laian na não lutilizada na sintese das proteinas. acumula-se no sanque e é convertida em outras. substâncias, como ácido fen li piruvico, ácido fenilático e fen l-aceti -glutamina. A gumas dessas substâncias são tóxicas e causam lesões cerebrais, por sso, os fen cetonuncos não tratados adequadamente tornam-se deficientes mentais, isso pode ser evitado se a deficiência for detectada precocemente, logo após o nascimento. Por essa razão, em muitos paises é obrigatório submeter os receminase dos a um exame laboratoria (popularmente chamado de teste do pezinho) para dentificar os afetados. No Brasiliesse

exame é obrigationo com base na lei federa nº 8 069. Uma vez diagnosticada a doença la pessoa deve passar a ingerir na dieta apenas o minimo de fenilalan na requerido pelo organismo. (Fig. 7.9)



▲ Figura 7.9 • O consumo de adoçantes ari ficiais à base de aspartame deve ser evitado peios fen lectonwricos, pois essa substância e composta por fenila anina e ácido aspártico.

Alcaptonúria

A **alcaptonúria** é causada pelo aieio recessivo de um gene autossôm co loca izado no cromossomo 3 humano. O a elo é raro na maior a das populações humanas. A frequência de pessoas afetadas é

da ordem de 1 em cada 250 mil a 1 mi hão de nascimentos. Na Eslováquia, porém, ocorre 1 caso em cada 19 mil nascimentos. O gene cuja alteração causa a alcaptonúria codifica a enzima chamada de oxidase do ácido homogentísico, responsável peia transformação desse ácido no ácido materacetoacético. O ácido homogentísico, ou a captona, acumula se no sangue e é eliminado na urina que se torna escura em contato com o ar, por isso o disturbio metabolico pode ser diagnosticado com facilidade. A alcaptonúria é uma enfermidade mais branda que a fenilicetonúria, os principais agravos que causa são o escurecimento das cartilagens e uma certa propensão à artirite.

Albinismo

O termo a binismo refere-se a um conjunto de condições hered tárias que leva as pessoas afeitadas a ter pouca ou nenhuma pigmentação nas estruturas de origem epidérmicas. O albinismo tipo 1 é condicionado por um aielo recessivo de um geneilo calizado no cromossomo 11 humano, que codifica a enzima tirosinase, a qual atua na transformação de tiros na em meianina. Os homos góticos recessivos para o alelo mutante desse geneiapresentam ausência total do pigmento meian na na pele, nos olhos, pêlos e cabe os

A teoria "um gene — uma enzima"

Os primeiros indícios experimentais de que os genes atuam por meio do controle da síntese das enzimas foram obtidos em meados da década de 1930. Os pesquisadores George W Beadle (1903- 989). Boris Ephrussi (1901-1979) e Edward L. Tatum (1909-1975) mostraram que a cor alterada do olho de um mutante da mosca *D. melanogaster* devia-se à incapacidade do in seto de realizar uma reação química específica na via metabólica da síntese de um pigmento visual.

Entusiasmados com os resultados obtidos com o estudo da mosca, mas cientes de que aque e era um organismo muito complexo para o teste de sua hipótese, Beadle e Tatum resolveram utilizar um organismo mais simples em seus experimentos o bolor rosado do pão, *Neurospora crassa*

Características favoráveis de Neurospora como material experimental

A escolha de *Neurospora* deveu-se à facilidade de seu cultivo em laboratório e a seu ciclo de vida ser pem

conhecido além de já ter sido util zada em experimentos genéticos. Outra vantagem notada por Beadle e Tatum é que esse fungo pode crescer em meio de cu tura simples chamado pelos pesquisadores de meio mínimo. No experimento com *Neurospora*, o meio mínimo era constituido por águal sals inorgânicos, açúcar biotina ruma vitamina) e ágar este para dar consistência sólida ao meio. (Fig. 7.10)





▲ Figura 7.10 = George W. Beadle (à esquerca, e Edward t. Tat im



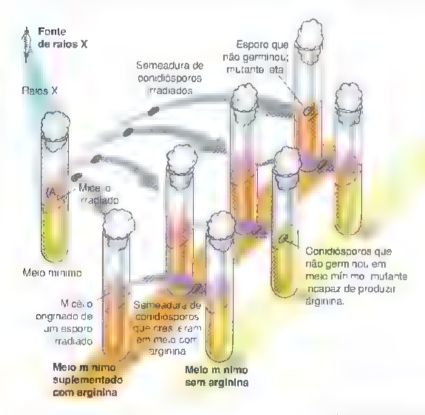
As hifas de Neurospora têm núcleos haptóides de modo que os micélios (conjunto de hifas) têm apenas uma copia de cada gene. Os micélios podem ser de dois sexos- + e - Na reprodução sexuada, células especiais de um micélio + unem-se a outras de um micélio -, originando zigotos diplóides. Esses dividem-se imediatamente por meiose, originando 4 células hapló des que, ao se d vid rem novamente por mitose, originam 8 esporos, os ascósporos Cada ascósporo ao germinar origina um novo micélio naplóide mas com nova comb nação entre os genes dos micélios parentais. O micé io também se reproduz assexuadamente por meio de esporos denominados conidiósporos. A germinação de um conidiósporo origina um micélio haplo de geneticamente idêntico ao micélio que o formou (relembre o ciclo de vida dos ascomicetos no capítulo 4 do volume 2 desta coleção).

A hipótese de Beadle e Tatum

Beadle e Tatum imaginaram que para produzir todos os seus componentes, as células do fungo deviam realizar milhares de reações químicas, cada uma de as catalisada por uma enzima específica. Se a hipótese de que cada enzima é cod ficada por um gene específico est vesse correta para cada reação metabólica devia haver um gene correspondente responsável pela produção da enzima catalisadora específica. O que aconteceria se um desses genes essenciais à sobrevivência sofresse mutação, produzindo uma forma inativa da enzima? Sendo a *Neurospora* haplóide, um mutante para um gene essencial não sobrev vena, a menos que a substância codificada pelo gene fosse fomecida ao organismo como al mento. Essa idéia levou Beadle e Tatum a realizar um conjunto de experimentos com *Neurospora* pelos quais eles receberam em 958, o Prêm o Nobel em Medicina ou Físio ogia

Em uma primeira etapa, para aumentar a freqüên cia de mutação dos genes. Beadle e Tatum irradiaram esporos do fungo com raios X. Os esporos irradiados eram colocados em tubos de ensaio que continham di ferentes meios de cultura. Para se ecionar um mutante incapaz de produzir o am noácido arginina, por exemplo, bastava suplementar o meio mín mo com arginina os fungos mutantes absorviam essa substância do meio e sobreviviam à sua deficiência genética. Um problema dessa técnica é que nos meios mínimos suplementados cresciam também fungos selvagens, isto é, que não ha viam sofrido mutações. Como diferenciar um fungo selvagem, em que o gene para sintetizar arginina é funcional arg⁺, de um fungo mutante, portador de um alelo defeituoso do gene (arg⁺)?

Beadle e Tatum encontraram a solução retirando uma pequena amostra de cada fungo cultivado no me o suplementado e transferindo-a para meio mínimo. Os fungos que se desenvolviam também em meio mínimo eram com certeza, selvagens (arg*), os que não sobreviviam no meio mínimo eram mutantes naquele caso ncapazes de produzir argin na (arg*) (Flg. 7,11)

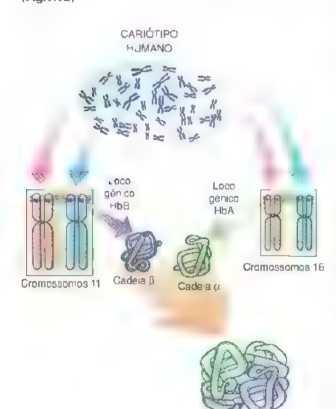


■ Figura 7.11 • Representação
s mp ficada do experimento de Beadle
e Tatum com o funço Neurospora
crassa lum mice o (A) fo submetido
a raios X e os contidiósporos irradiados
foram semeados em meio minimo
sup ementado com o aminoácido
argin ha, onde se desenvolvem tanto
fungos selvagens como os fungos
portadores de mutações que impedem
a sintese de arginina. Esporos
assexuados ou partes desses micérios
foram em seguida semeados em meio
minimo os que pão crescem são
mutantes (argi).

Os genes e o controle da síntese de polipeptídios

Os resultados dos experimentos de Beadle e Tatum consolidaram a teoria um gene — uma enzima, que fo ogo ampliada para um gene — uma proteína pois ficou claro que os genes controlavam a síntese de qualquer proteína, e não apenas das proteínas enzimáticas. Quando se descobriu que uma proteína podia ser formada por mais de uma cadeia polipeptídica, cada uma delas condicionada por um gene diferente la teoria tornou-se ainda mais abrangente e passou a ser denominada teoria "um gene — um polipeptídio".

A hemog obina humana, por exemplo, é uma proteína formada por quatro cadeias de dois tipos de polipeptídios, alfa e beta. Os dois locos gênicos responsáveis pela produção desses polipeptidios locaizam-se em cromossomos humanos diferentes (Fig.7.12)



HEMOGLOBINA

▲ Figura 7.12 • Representação do paper de dois genes ocalizados em cromossomos humanos diferentes (11 e 16) na produção da hemograbina. O par de cromossomos 11 contém o gene HbB responsável pe a produção da cadera beta da hemograbina, um polipeptidio com 146 am noácidos O par de cromossomos 16 contém o gene HbA, responsáve pera produção da cadera alfa da hemograbina, um polipeptidio com 141 aminoácidos

7.3 Relação entre gene, RNA e proteína

O desenvolvimento da teoria "um gene — um polipeptid o", no fina da década de 1940, e a identificação do DNA como materia, hereditário, no inicio da década de 1950 impulsionaram os estudos genéticos em nível molecular. As pesquisas mostraram que o DNA por meio de moléculas mensageiras de RNA atua indiretamente na síntese das proteínas. As instruções codificadas nas seqüências de bases nitrogenadas do DNA constituinte dos genes são transcritas para moléculas de RNA el destas, traduzidas em sequências de aminoácidos das proteínas.

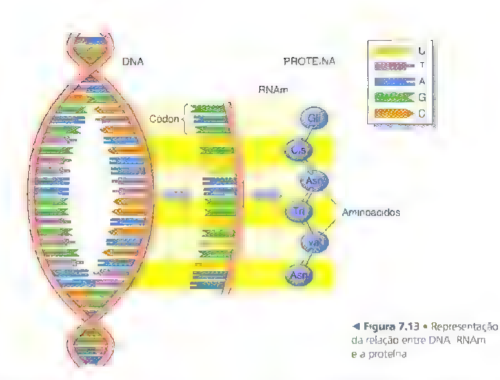
Tipos de RNA

Três tipos básicos de RNA participam diretamente da síntese das proteínas nas células de todos os seres vivos: RNA ribossôm co (RNAr), RNA transportador (RNAt) e RNA mensageiro (RNAm)

Os RNA ribossómicos constituem, juntamente com certas proteínas minúscu os grânulos citoplasmáticos denominados ribossomos, capazes de unir os aminoácidos entre s. e formar as cadeias po peptídicas que constituem as proteínas

Os RNA transportadores tém por função capturar aminoácidos livres na célula, levando-os até os ribossomos, onde eles se unem para formar a molécula polipeptidica Cada RNAt apresenta, em uma determinada região de sua molécula, uma trinca de bases denominada anticódon. O aminoácido transportado por um RNAt depende de seu anticódon. Por exemplo, moléculas de RNAt com anticódon AAA ou AAG transportam sempre o aminoácido fenilalanina, os RNAt com anticódons CCA, CCG CCU ou CCC transportam somente gl.cina

Os RNA mensageiros são cópias dos genes codificadores de proteínas e contêm, em sua següência de bases nitrogenadas, as instruções sobre a ordem em que os aminoácidos devem ser un dos para produzir determinado polipentídio. O RNAt, com seu respectivo aminoácido, acopla-se ao ribossomo, ao qual já está associado a uma molécula de RNAm. Para que um RNAt possa acoplar-se ao ribossomo, é necessário que este se encontre exatamente sobre uma trinca do RNAm. denominada códon, complementar ao anticódon do RNAL A sequência de códons presente no RNAm determina a ordem em que os RNAt vão se acoplando enquanto o ribossomo desliza sobre o RNAm. À medida que os RNAt se acoplam aos ribossomos, os aminoácidos associados a estes vão se unindo para constituir a cadeia polipeptídica (Fig. 7.13)



O código genético

As informações para fabricar polipeptídios estão nacritas na molécula de DNA em uma linguagem codificada, denominada **código genético**. Nessa codificação, cada trinca de bases de uma das cade as do DNA corresponde a um aminoácido na proteína codificada.

Na década de 1960, o cientista Marshall Nirenberg descobril, que a trinca de bases UUU do RNAm corresponde ao aminoácido fenila anína e, assim, abriu caminho para a decifração da linguagem da vida. Cinco anos mais tarde todo o código genético estava de cifrado A decifração da linguagem codificada nos genes reafirmou a unidade do mundo vivo e reforçou a ideia de que todas as espécies de seres vivos atuais, inclusive a nossa, descendem de ancestrais comuns. Das algas microscópicas às grandes árvores dos microrganismos à espécie humana, a linguagem da vida é surpreendentemente a mesma irre embre o código genetico e a síntese de proteínas no capitulo 11 do volume 1 desta coleção).

7.4 Organização dos genes procariótico e eucariótico

O que é um gene?

O termo gene foi chado pelo pesquisador dina marquês W hem Ludvig Johannsen, em 1909. Desde

então, murtas definições de gene foram propostas Nesta coleção, definimos gene como "um segmento de DNA com informação para a síntese de um polipeptídio ou de um RNA" Por exemplo, de acordo com essa definição, o segmento de DNA humano que codifica a cadeia alfa da hemoglobina é um gene, e o que codifica a cadeia beta é outro gene. Os segmentos de DNA que codificam cada um dos RNAt também são considerados genes, assim como os que codificam as moléculas de RNAr. Todo gene expressa-se, portanto, por meio da transcrição gênica como é denominado o processo de síntese de RNA que tem por modelo o DNA.

Unidade de transcrição gênica

Podemos definir unidade de transcriçao gênica como um segmento de DNA que é transcrito de forma contínua em uma molécu a de RNA. Esse segmento de DNA caracteriza-se por apresentar uma sequência especial de bases nitrogenadas a região promotora (ou apenas promotor), na qual se encaixa a enzima polimerase do RNA responsável pela transcrição O término da unidade de transcrição gênica é definido por outra seqüência especial de bases nitrogenadas, denominada sequência de término de transcrição, que determina o desligamento da polimerase do RNA da molécula de DNA-modelo, completando o processo

A transcrição de um RNA tem mício quando uma polimerase do RNA se encaixa na região promotora e

separa, nesse loca las duas caderas da mo.écula de DNA. A enzima passa, então, a orientar o encaixe de ribonucleotídios (nucleotídios do RNA, cu a pentose é a nbose) nas bases de uma das caderas do DNA, unindo-os à medida que os ordena na cade a de DNA-modelo. Ao atingir a sequência sinalizadora de término de transcrição, a polimerase solta-se do DNA e a transcrição termina. Dessa forma, a polimerase do RNA percorre o segmento de DNA e copia uma de suas caderas em uma molecula de RNA, cuja sequência de bases nitrogenadas é rigorosamente complementar à da cadera de DNA que serviu de modelo. (Fig. 7.14)

Em bactérias a molécula de RNAm transcrita contém, em geral, instrução para a síntese de mais de uma cadeia polipeptidica correspondendo, portanto, a mais de um gene. Por exemplo, em *Escherichia coti*, os genes que codificam as enzimas beta-galactosidase galactosidio permease e acetilase são transcritos em uma única molécula de RNAm. Os ribossomos traduzem as regiões desse RNAm, correspondentes a cada um dos genes, de modo independente, e geram três popeptidios diferentes que constituem as três enzimas. Nos organismos eucarióticos, a regra é cada RNAm conter instrução para um único tipo de popeptídio correspondendo, portanto, a um único gene. (Fig. 7.15)

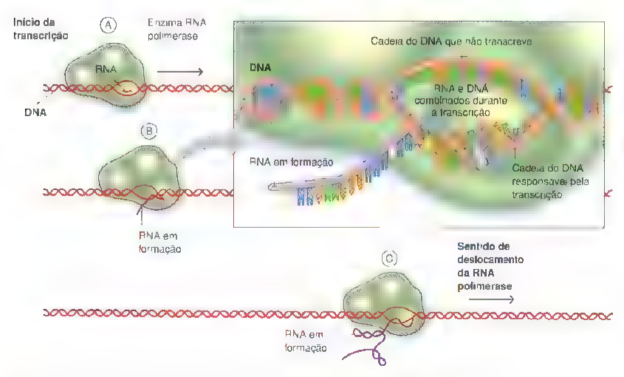
Diferenças entre genes bacterianos e genes eucarióticos

Genes interrompidos dos organismos eucarióticos

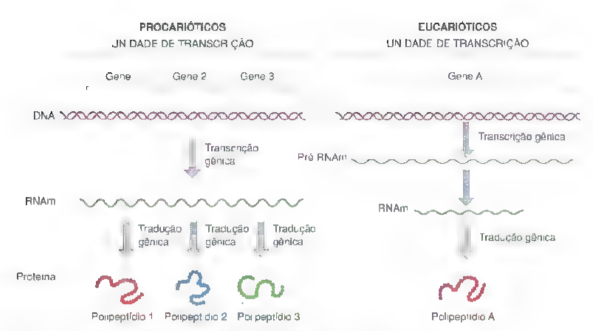
Em bactérias, a seqüência de aminoácidos de um polipeptídio corresponde exatamente à seqüência de bases do segmento de DNA que foi transcrito para o RNAm. Os cientistas costumam dizer, por isso, que em bactérias há colinearidade entre as cadeias polipeptídicas e os segmentos de DNA que as cod ficam

Nos organismos eucarióticos a situação é diferente, a maioria das cadeias poupeptidicas não é perfeitamente col near à sequência de bases do DNA que as codifica. A razão disso é que a instrução para a síntese de proteínas nos genes eucarióticos é geralmente interrompida por trechos da mo écula que não codificam aminoác dos

Uma analog.a pode ajudar a compreender esses conce tos de genes interrompidos e de genes não-interrompidos. Imagine o texto de um livro, que contenha uma dada informação e que possa ser lido sem interrupções; podemos compará-lo a uma instrução genética bacteriana, em que a seqüência de bases do DNA corresponde exatamente à seqüência de aminoácidos da proteína. Imagine agora o que acontece se in-



▲ Figura 7.14 • Representação de polimerase do RNA em três etapas sucessivas (A B e C) da transcrição gênica. No quadro, detalhe da correspondência entre as sequências de bases nitrogenadas do RNA transcrito e do DNA-modeio. A sintese de RNA é chamada de transcrição gênica porque a seqüência de bases codificada em uma das cadeias do DNA é transcrita para o RNA.



▲ Figura 7.15 • A esquerda, representação de uma unidade de transcrição em bactéria, que contéminstrução para a sintese de três enzimas diferentes. Á direita representação de uma umidade de transcrição típica de organismos excanót cos que contéminstrução para um unico polipeptido

troduzirmos, em determ nados pontos desse texto pa avras, frases ou parágrafos sem sentido, a informação original continua lá mas interrompida por trechos sem significado, que têm de ser eliminados para que a informação seja compreencida. Essa segunda situação é análoga aos genes eucanóticos, nos quais a instrução genética é interromp da por seqüências de nucleotid os desprovidos de qualquer informação para a síntese de polipeptidios.

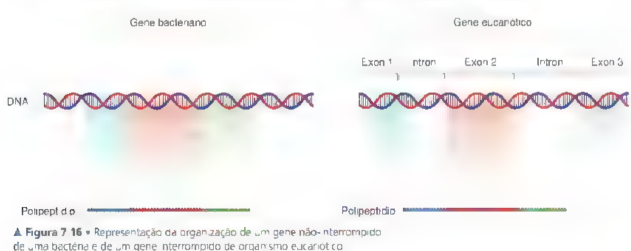
ntrons e exons

Em uma un dade de transcrição de um organismo eucanótico há trechos que serão traduzidos em sequên cias de aminoácidos e trechos intercalares, que não serão traduzidos. Em 1978, o geneticista norte-americano

Walter Gilbert in. 1932) propõs os termos exon (do inglês expressed region região expressa) para des gnar as regiões de um gene que são traduzidas em sequências de aminoácidos, e introns (do inglês intragenic region, região intragênica) para designar as regiões não traduzidas, localizadas entre os exons (Fig. 7.16)

Splicing genético: corte e emenda do RNA

A polimerase do RNA, ao percorrer uma unidade de transcrição eucanotica transcreve tanto as regiões dos exons quanto as dos introns, produzindo uma molécula de RNAm correspondente a toda unidade de transcrição. Essa molécula de RNA recém-transcrita é chamada de pré-RNA mensageiro (ou RNA heterogêneo, dey do ao seu grande tamanho).



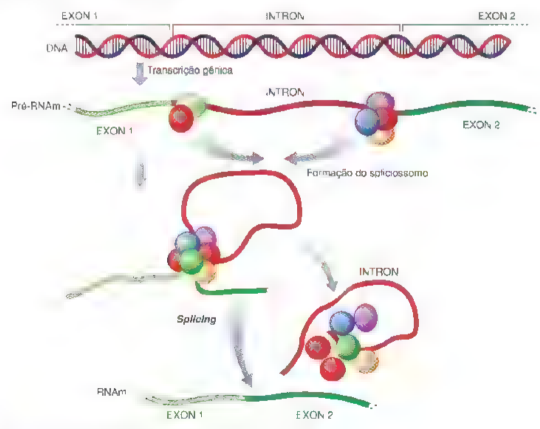
CAPITULO 7 « DO GENÓTIPO AO "ENOTIPO COMO SE EXPRESSAN J.S.C. BNES

Ainda dentro do núcleo, a molecula de RNA recémsintetizada passa por uma série de modificações químicas até ser transformada no RNAm que irá para o citoplasma, onde participa da síntese da proteína. Entre as modificações pelas quais passa o RNA pré-mensage ro, a mais notável é a remoção dos introns, ou seja, das porções que não codificarão aminoác dos na proteína a ser produzida. O processo de remoção dos introns de uma mojécula de RNA pré-mensage ro recebeu a denominação, em inglês, de splicing, termo que podería ser traduzido por "corte e emenda"

O processo de corte e emenda do RNA pré-mensageiro é realizado por um complexo de partículas e enz mas nucleares conhecido como spliciossomo. As partículas que compõem o spliciossomo são constituídas por proteínas e por pequenas moléculas de um tipo especial de RNA, conhecido com suRNA (do ing ês small nuclear RNA, pequenos RNA nucleares). No splicing do RNA partes do spliciossomo reconhecem as duas extremidades de um intron e se gam a elas. Em segu da, as partículas spliossômicas se unem aproximando as extremidades do intron. A molécula de RNA pré-mensage ro é, então, cortada nos límites entre o intron e os dois exons adjacentes, os quais são imediatamente unidos entre si. Após a elimina-

ção de todos os introns o RNA constituido apenas por exons e, portanto, com a instrução genética devidamente editada", passa para o citoplasma, onde se reúne aos ribossomos para ser traduzido em proteína. Enquanto todos os introns não forem eliminados do RNA, este não consegue sair do núcleo, isso impede que mensagens ainda não completamente editadas sejam eventualmente traduz das pe os ribossomos. (Fig. 7.17)

Os cient stas aínda não conseguiram explicar por que os genes eucanóticos são interrompidos. Essa situação é paradoxal, tendo-se em vista que os intronsisão rapidamente degradados a nucleotídios, após serem removidos dos RNA pré-mensageiros. Os cientistas se perguntamina o parece um desperdício de energía sintetizar todo o RNA para picotá lo em seguida? Uma situação extrema desse picotamento é encontrada, por exemplo, no gene que codifica a proteína distrofina, presente nos músculos. O RNA pré mensage ro da distrofina tem 2 mi hões de nucleotidios e 78 introns, cuia remoção origina um RNAm com apenas 14 mil nucleotídios Na maioria das situações, a quantidade de introns é bem menor, mas, mesmo assim, os exons constituem menos da metade de um RNA pré-mensageiro. Explicar a função dos introns tem sido um desafio para os cientistas.



▲ Figura 7.17 • Esquema do processo de corte e emenda (splicing) que ocorre na formação dos RNAm dos organismos eucarióticos

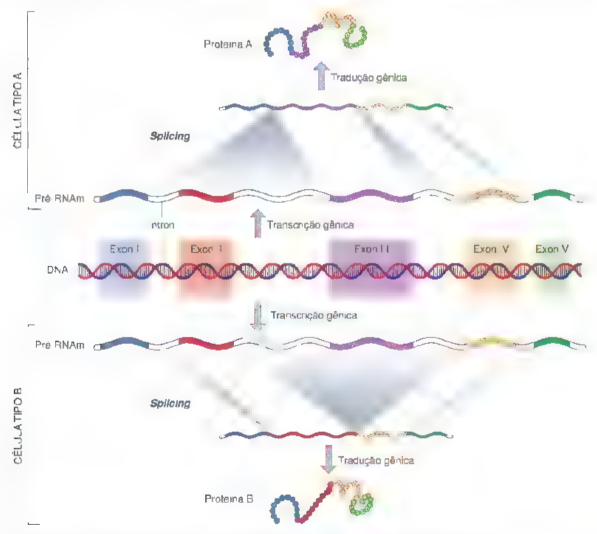
mas algumas descobertas apontam para certas vantagens desse sistema sobre o sistema bacteriano, como veremos a seguir

Splicing alternativo do RNA

O Projeto Genoma Humano, que consistiu na determinação da sequência de bases nitrogenadas do DNA dos 24 tipos de cromossomos humanos (22 autossomos e os cromossomos sexuais X e Y. estimou entre 30 mil e 40 mil o número de genes de nossa espécie. No entan to, sabemos que o corpo humano contém, no mínimo, entre 100 mil e 150 m.l tipos diferentes de proteína. Como explicar essa disparidade? Não deveria haver um gene para cada polipeptídio?

Os cientistas descobriram que uma mesma mo écula de pré-RNA mensageiro pode sofrer tipos diferentes de *splicing* em diferentes tipos celu ares. Em outras palavras, nos diferentes tipos de célula pode haver diferentes tipos de segmentos eliminados, de modo que o mesmo pré-RNA mensage, ro é cortado e montado de diferentes maneiras, dependendo do tipo de célula. Esse fenômeno é chamado de splicing alternativo. (Fig. 7,18)

Os cientistas calculam que mais de 60% dos genes humanos apresentam splicing alternativo, o que explicana porque o número de tipos de proteínas humanas é tão superior ao número de genes. Em *Drosophila melanogaster* foi descoberto um gene que pode originar milhares de RNAm diferentes por meio do splicing alternativo. Esse gene, conhecido pela sigla *Dscam* é constituído por 115 exons e por um número correspondente de introns; as proteínas codificadas por seus RNA mensageiros localizam-se na membrana dos axônios das células nervosas da mosca e são responsáveis por conectar essas células entre si participando da transmissão dos impulsos nervosos



▲ Figura 7.18 • Representação do processo de *splicing* alternativo de um pré-RNA mensageiro (no centro) em dois tipos de célula o que resulta em dois tipos diferentes de proteina, Ale Bli Na célula Al, o exoni foi removido pelo *splicing* lassim, esse segmento não está presente no RNAm el portanto não codifica aminoácidos na proteina. Na célula 8, por outro lado, o *splicing* removeu o exon IIII.

UM CONCEITO EM APUROS

Qumze anos atras, o historiador e filósofo da Biologia Richard Burian observou: Há um fato estabelecido sobre a estrutura do DNA, mas não há nenhum fato estabelecido sobre o que é o gene". Nesse interim, as coisas só pioraram Como resultado do progresso espeta cular na identificação, mapeamento e sequenciamento de determinados genes, aprendemos uma quantidade imensa de fatos sobre a estrutura e a função do material genetico, e muito do que aprendemos fica fora da moldura do nosso quadro original. As complicações criadas pelos novos dados são imensas [...] Tomadas em seu conjunto, elas ameaçam colocar o proprio conceito de "o gene" — quer como uma unidade de estrutura, quer como unidade de função em flagrante desmantelamento

Tecnicas e dados da analise do sequenciamento levaram a idendicação não apenas de genes interrompidos, mas também de genes repetidos, genes superpostos, DNA críptico, transcrição reversa, genes nicados e premotores múltiplos (permitindo que a transcrição se inicie em locais alternativos e de acordo com critérios variáveis) Todas essas variações confundem de forma desmedida a tarefa de definir o gene como uma unidade estrutural

Similarmente, a descoberta de um elaborado processo de edição ao qual o transcrito primario (pré-RNA mensageiro, é submetido, de mecanismos regulatórios operando ao nivel da sintese de proteinas, e outros ainda operando no nivel da função de proteinas, confunde nossos esforços para dar ao gene uma definição funcional precisa. Como Peter Portin observa: "Nosso conhecimento da estrutura e função do material genético extrapolou a terminologia tradicionalmente usada para descrevê-lo Pode-se argumentar que o antigo termo gene essencial em uma etapa inicial da análise, não seja mais util" William Gelbart, trabalhando na vanguarda da genética molecular concorda ao sugerir que o gene pode ser "um conceito cuja época passou," "Ao contrario dos cromossomos", escreve Gelbart, os genes não são objetos fis cos mas meramente conceitos que adquiriram multa bagagem li stórica nas ultimas décadas. "Claro que o conce to de gene desempenhou um papel crucial em nos trazer ao conhecimento atual dos fenômenos biológicos mas hoje, ele sugere, "podemos bem ter chegado ao ponto em que o uso do termo 'gene' , pode de fato ser um obstáculo ao nosso entendimento".

Existe mais que um pouco de ironia no atual estado das coisas, pois nunca na história do gene o termo teve tanta proeminencia, tanto na imprensa científica quanto na leiga. Diariamente somos informados da identificação de novos genes "causadores de doenças", e a lista das doenças "geneticas" correspondentes cresce a cada dia. Da mesma forma, dizem nos que muito da conduta humana antes

imaginada como voluntária, ou culturalmente induzida, é um produto de nossos genes. Certamente fez-se um progresso espantoso na compreensão da importância de mutações genéticas na incidência de muitas coenças (incluindo alguns distúrbios da concuta). Um certo número de condições morbidas foi definitivamente associado a mutações em genes específicos. Os casos mais simples e claros são os disturbios em genes únicos (Tay Sachs, doença de Huntington fibrose cistica, talassemia e fenilectonuma [PKU], entre outras). Ta s exemplos, no entanto, continuam raros e mesmo nesses casos bem demarcados, muito aínda precisa ser compreendido sobre o processo que liga o gene defentioso ao desencadeamento da doença.

Em condições que sabidamente envolvem a participação de muitos genes (tais como certos tipos de doenças cardíacas, acidentes vasculares cerebrais, psicoses, diabetes) as limitações do entendimento atua, são ainda mais notáveis. O efeito final é que, muito embora tenhamos nos tornado extraordinariamente eficientes em identificar riscos geneticos, a possibilidade de beneficios metacos significativos — beneficios que há apenas uma decada esperava-se que surgissem logo depois, nos calcanhares das novas técnicas de diagnostico — recua para um faturo cada vez mais distante. Como escreve D. J. Weatherall, diretor do Instituto de Medicina. Molecular da Universidade de Oxford "Transferir genes para um novo ambiente e seduzi-los a ... fazer seu trabalho, com todos os mecanismos regulatorios sofisticados que estão envolvidos, tem-se mostrado, ateagora, uma tarefa dificil demais para os geneticistas moleculares". Parte da dificuldade é claro, está em compreender o que é que os genes fazem.

Em outras palavras por trás da chamada disparidade terapêntica entre diagnostico genético e beneficios medicos, está a complexidade da dinâmica regulatória que agora coloca o próprio conceito de gene em r.sco. Na realidade, "ironia" pode ser uma palavra fraca demais para descrever as incongruências de nossa situação atual. Pois o fato basico é que, no momento mesmo em que o discurso sobre os genes passou a dominar tão poderosamente nosso discurso biologico, as façanhas das novas técnicas analíticas na biologia molecular e todo o peso das descobertas que elas propiciaram trouveram o conceito do gene à beira do colapso. O que é um gene hoje? Quando ouvimos os modos pelos quais o termo é hoje usado pelos biologos em atividade, descobrimos que o gene se tornou muitas coisas — não mais uma única entidade, mas uma palavra de grande plasticidade definida somente pelo contexto experimental específico no qual é utilizada.

Fonte: Evelyn Fox Keller O século do gene Belo Horizonte Crisálida 2002. p. 79-81 (Adaptação nossa)

ATIVIDADES

GUIA DE ESTUDO

7.1 A natureza química dos genes

 Qual foi o fato que, há cerca de 50 anos, desencadeou os importantes progressos ocorridos no estudo do DNA? Cite alguns desses progressos

Quadro 7.1 Breve história da caracterização mo ecular do DNA

- 2. Quando, como e por quem foi descoberto o DNA?
- 3. Qual for a contriburção de Rosalind Franklin para a elucidação da estrutura do DNA?
- 4. Que característica da molécula de DNA explica as relações A/T = 1 e C/G = 1 encontradas por Chargaft em sua análises de DNA?
- 5. Que características do modelo proposto por Watson e Crick para a molécula de DNA contribuíram para sua aceitação?
- Descreva sucontamente a descoberta da transformação bacteriana
- 7. O que levou Avery e seus colaboradores à conclusão de que o princípio responsável pela transformação bacteriana era o DNA?
- 8. Como Hershey e Chase conseguiram demonstrar que o DNA é o material hereditário dos bacteriófagos?

7.2 A descoberta do modo de ação dos genes

- 9. Como surgiu a idéia de que os genes atuam por meio de enzimas e, assim, controlam as reações quimicas nos organismos?
- 10. O que e fenilcetonuria?
- 11. Qual é a causa do albinismo tipo 1?
- Descreva prevemente as idé as de Beadle e Tatum rela tivas ao comportamento de mutantes de Neurospora de acordo com a teoria um gene uma enzima
- Descreva sucintamente o trabalho de Beadle e Tatum realizado com Neurospora
- 14. Qual é a premissa básica da teoria um "gene um pol.peptid.o"?

7.3 Relação entre gene, RNA e proteína

- Que relação existe entre gene, RNA e proteína?
- 16. Quais são os tipos de RNA diretamente envolvidos na síntese das proteínas e que funções eles executam nesse processo?
- 17. Conceitue unidade de transcrição.

- 18. Descreva prevemente o processo da transcrição gênica
- 19 Relacione unidade de transcrição e gene em bactérias e em organismos eucarioacos
- 20. Qual é o significado da expressão "gene interrompido", em referência à estrutura dos genes eucarióticos?
- 21. Conceitue os termos exon e intron-
- 22. Descreva brevemente o processo de splicing do RNA
- 23 O que é sphemg alternativo?

QUESTÕES PARA PENSAR E DISCUTIR

QUESTÕES OBJETIVAS

Unhze as alternativas a seguir para responder às questoes de 24 a 27

- a) Erwin Chargaff
- c) Friedrich Miescher
- b) Francis H. C. Crick.
- d) Rosalind Frankun
- Quem foi o descobridor da substância que mais tarde foi chamada de ácido desoxirribonuc.éico (DNA)?
- 25. Qual pesquisador foi responsavel pelos estudos de difração de raios \(\lambda\) que demonstraram a estrutura he licoidal da molécula de DNA?
- 26. Quem foi um dos proponentes de modelo em duplahé tee para a molécula de DNA?
- 27. Qual pesquisador demonstrou que as relações A/T e C/G no DNA são iguais a 17
- 28. Em que evidência Avery e seus colaboradores se basearam para concluir que a substância responsável pela transformação bacteriana era o DNA?
 - a) As bactérias transformadas passaram a apresentar DNA em sua constituição
 - b) O extrato bacteriano perdem seu poder transformante quando aquecido,
 - c) O extrato bacter.ano perdem seu poder transformante quando tratado com DNase
 - d) O fato de o fósforo radioativo presente no extrato ser detectado nas bactérias transformadas.
- 29. Hershey e Chase utilizaram isótopos radioativos para marcar os componentes das partículas virais e seguir a trajetoria de cada uma delas no processo de infecçao da bactéria. Que isótopos eles utilizaram para distin guir as substâncias virais?
 - a) Isotopo de nitrogênio para marcar as proteinas e de enxofre para marcar o DNA
 - b) Isótopo de nitrogénio para marcar as proteínas e de fósforo para marcar o DNA
 - c) Isótopo de enxofre para marcar as proteinas e de fósforo para marcar o DNA.

- d) Isotopo de enxofre para marcar as protemas e de nitrogêmo para marcar o DNA.
- e) Isótopo de fósforo para marcar as protemas e de enxofre para marcar o DNA.
- Os ferulcetonúricos devem evitar ingerir alimentos como carne, ovos e leite entre outros porque eles sao ricos em
 - a) alcaptona.
 - b) femilalanina.
 - c) femil-prruvato
 - d) brosma
- Alcaptonúria, fenilectonária e albinismo tipo 1 são doenças resultantes de alterações no metabolismo chamadas de erros inatos do metabolismo porque
 - a) são doenças genéticas em que o portador já nasce com o fenótipo alterado
 - b) não são doenças genéticas, mas derivadas da ausência de enzimas metabólicas
 - c) são doenças genéticas derivadas da ausência de enzimas metabolicas.
 - d) as pessoas portadoras dessas doenças nascem com o fenótipo alterado, mas a causa pode ser genética ou não.
- 32. A poltmerase do RNA é uma enzima que
 - a) sintetiza a base nitrogenada uracila.
 - b) atua na sintese dos ribonucleotídios.
 - c) s.ntetiza RNA a partir de um DNA
 - d) promove a uruão entre desoxirribonucleotídios.
- 33. A sequência de bases nitrogenadas do DNA à qual se uga a polimerase do RNA, para iniciar síntese de RNA, é chamada de
 - a) anticódon.
 - b) códon.
 - c) região promotora.
 - d) sequência de término de transcrição
- 34. O RNA transportador (RNAt) é sintetizado
 - a) no cromossomo, tendo como modelo o DNA
 - b) no cromossomo, tendo como modelo proteínas
 - c) no ribossomo, tendo como modelo o RNAr.
 - d) no nucléolo, tendo como modelo o RNAm.
- 35. O RNA mensageiro (RNAm) é sintetizado
 - a) no cromossomo, tendo como modelo o DNA.
 - b) no cromossomo, tendo como modelo proteínas
 - c) no ribossomo, tendo como modelo o RNAr
 - d) no nucléolo, tendo como modelo o RNAm.
- 36. Um segmento de DNA delimitado por uma região promotora e por uma sequência de término de transcrição é sempre
 - a) um codon.
 - b) um anticodon
 - c) um gene.
 - d) uma unidade de transcrição.

- 37. Lma mo. écuta de RNA mensageiro capaz de codificar duas ou mais cadeias polipépticas é típica de
 - a) célula bacteriana.
 - b) célula eucariotica.
 - c) tanto de célula bacteriana quanto de célula eucariotica
 - d) de seres com mutações cromossómicas
- 38. Um RNA que apresenta em sua estrutura seqüências de bases nitrogenadas que serão traduzidas em sequências de aminoácidos, intercaladas com sequências de bases nitrogenadas que não serão traduzidas em proteínas, é típico de células
 - a) bacterianas
 - b) eucarioticas e está presente apenas no citoplasma
 - c) eucarioticas e está presente apenas no nucleo.
 - d) eucarióticas e está presente tanto no núcleo quanto no c toplasma.
- O spliciossomo é um complexo de RNA e protemas encontrado
 - a) em qua quer tipo celular.
 - b) apenas em bactérias
 - c) apenas no nucleo de células eucanóticas
 - d) apenas no citoplasma de células eucarióticas.

QUESTÕES DISCURSIVAS

- 40. Um dos alelos que condiciona o albinismo resulta da troca de um par de bases no DNA, que determina a substituição de um aminoacido na enzima trosmase, tornando-a inativa. Com base nessas e em outras informações do texto, explique por que um indivíduo heterozigótico, portador de um alelo normal e de um alelo anormal do gene do albinismo tem pigmentação normal de pele.
- 41. Neurospora, uma espécie de fungo, conhecida vulgarmente como bolor rosado do pão, sintetiza o aminoácido arginina, essencial a sua sobrevivência, a partir da substância citrulina. Esta é produzida a partir da ormitina, a qual, por sua vez, é produzida a partir do semi-aldeído glutâmico. Assim, a cadeia de reações que leva à sintese da arginina pode ser escrita como abaixo;

	Reação	Reação		Reação
semi-	1	2		3
aideido	\rightarrow	ornitina	· citrulina	arginina
olusâmir	30			

A reação 1 é catalisada por uma enzima produzida pelo gene *A*; a reação 2, por uma enzima produzida pelo gene *B*; e a reação 3, por uma enzima produzida pelo gene *C* Os mutantes *a*, *b* e *c* desses genes produzem enzimas inativas, incapazes de catalisar essas reações, o que torna o indivíduo incapaz de produzir arginina e, portanto, incapaz de sobreviver com o alimento básico (meio minimo). Um mutante I, incapaz de sobreviver em meio de cultura normal (meio mínimo) por ser portador de um dos defeitos genéticos

mencionados, desenvolvia-se normalmente quando seu meio de cultura era suplementado com arginina ou, em vez de argiruna, com citrulina. Ele não sobreviveria, entretanto, se, em vez de uma dessas duas substâncias, lhe fosse fornecida apenas ornitina ou semilade.do glutámico.

Um mutante II, também portador de um dos defe.tos genéticos mencionados acima desenvolvia-se normalmente quando seu meio de cultura era suplementado ou com arginina ou com citrulina ou com ornitina porém não sobreviveria se, em vez de um desses três compostos, lhe fosse fornecido apenas o semi aldeído glutâmico. Um mutante III, também portador de um dos defeitos genéticos mencionados, 5ó conseguia crescer na presença de arginina; a adição de qualquer um dos outros três compostos ao meio de cultura era incapaz de promover seu crescimento

Com base nessas informações, determine que tipo de mutação provavelmente está presente em cada um dos três indivíduos (I, II e III) Justifique sua resposta.

42. Atualmente e possível retirar genes de um organismo eucariótico, introduzi los em células bacterianas e fazer com que esses genes sejam franscritos e traduzidos pela célula do nucrorganismo. Peto que aprendeu sobre a estrutura dos genes eucarióticos, você acha que, por meio do transplante direto de genes humanos em bactérias, seria possível obter alguma proteína humana como, por exemplo, uma das cadeias da hemoglobina?

A BIOLOGIA NO VESTIBULAR

QUESTÕES OBJETIVAS

- 43. (UFPI) Se uma proteína possui 100 aminoácidos, quantos codons, que especificam esses aminoácidos, devem estar presentes no seu RNAm?
 - a) 100
- c) 99
- e) 500

- b) 33
- d) 300
- 44. (Vunesp) Erros podem ocorrer, embora em paixa frequência durante os processos de replicação, transcrição e tradução do DNA. Entretanto, as consequências desses erros podem ser mais graves, por serem herdaveis, quando ocorrem
 - a) na transcrição, apenas.
 - b) na replicação, apenas
 - c) na replicação e na transcrição, apenas.
 - d) na transcrição e na tradução, apenas
 - e) em qualquer um dos três processos.

45. (PL C-MG)

CHIMPANZÉ TAMBÉM É "GENTE", DIZ ESTUDO. Alguns cientistas dos EUA afirmam que os chimpanzés (Pan troglodites) são geneticamente tão parecidos com os homens que deveriam ser incluidos no genero Homo, que até o momento tem o Homo sapiens como unico representante vivo

A idéia surgiu pela primeira vez em 1998 quando a analise de sequências de DNA de humanos e de chimpanzés revelou 98,4% de identidade. Mais recentemente, a comparação da sequência de DNA de 97 genes comuns de humanos e de chimpanzés revelou 99,4% de identidade entre os genes humanos e de chimpanzés. A diferença nos percentuais de identidade dos dois estudos se deve ao tato de que em 1998 foi estudado o DNA não-codificante, que não faz parte das sequências que podem ser transcritas e traduzidas. Na realidade, biologicamente não somos tao diferentes dos chimpan zés como muitos crêem. Estudar estes 0,6% de diferenças pode contribuir para entendermos como, nos 6 mithões de anos que separam a evolução do homem e do chimpanzé de um ancestral comum, apenas um deles desenvolve a capacidade de compor música, de construir prédios e de fazer pesquisa científica

(Fortier Folha de S Paulo, em 2. /05/2003.

Tendo em vista o texto apresentado, assinale a afirmativa CORRETA

- a) As espécies Homo sapiens e Pan troglodites surgiram ná 6 milhões de anos.
- b) 99,4% dos genes apresentam a mesma sequência de DNA
- c) Sequências de DNA que podem ser expressas como proteinas apresentaram malores semelhanças que as sequências não codificadoras
- d) Os 97 genes comuns são os responsáveis pelas diferenças entres seres humanos e chimpanzés
- 46. (UFPE) Considerando que na figura a seguir tem-se uma representação plana de um segmento da molécula de DNA, analise as proposições a seguir



- Um nucleotídeo é formado por um grupo fosfato (I), uma molécula do açúcar desoxirribose (II) e ama molécula de base nitrogenada.
- Um nucleotideo com Timina (T) em uma cadeia pareia com um nucleotideo com Aderuna (A) em outra cadeia
- Um nucleotideo com Guanina (G) em uma cadeia pareia com um nucleotideo com Citosina (C) em outra cadeia.
- Pontes de rudrogênio se estabelecem entre as bases nitrogenadas T e A e entre as bases nitrogenadas C e G

Esta(ão) correta(s)

- a) lapenas.
- d) 2, 3 e 4 apenas;
- b) 2 e 3 apenas
- e) 1, 2, 3 e 4
- c) 1, 2 e 3 apenas,

- 47 (Fuvest-SP) Qual das alternativas se refere a um cromossomo?
 - a) Um conjunto de moleculas de DNA com todas as intormações genéticas da espécie.
 - b) Uma unica melecula de DNA com informação genetica para a gamas proteinas
 - Um segmento de molécula de DNA com in ormação para uma cadeja polipept dica
 - d) Uma unica molecula de RNA com informação para uma caciera polipeptidica
 - e Uma sequencia de três bases autrogenadas do RNA mensageiro correspondente a um aminoácido na cadeia polipeptidica.
- 48 (UFMG) Um laboratório recebeu três amostras de DNA para investigar se pertenciam a espécies diferentes. A quantidade e a relação entre as bases das amostras estão apresentadas nesta tabela:

Amostras	Bases nitrogenadas (%)				Relações molares	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Α.	G	C	Ŧ	A/T	G/C
f	30,9	199	19.8	29,4	1 05	1 01
2	25,0	24.0	33.0	18,0	1,39	0.73
3	47,3	2,7	2.7	47.3	1,00	1 00

Com base nas informações dessa tabela e em outros conhecimentos sobre o assunto, é INCORRETO afirmar que

- a) as três amostras são proven entes de diferentes espécies
- b) a amostra 3 possuí o mais alto conteúdo de pares de bases A e T
- c) a amostra 2 apresenta DNA de fita simples
- d) as amostras 1 e 3 apresentam alta homologia entre seus DNAs.
- (UFRS) Cinco amostras com ácidos nucléicos foram analisadas químicamente e apresentaram os seguintes resultados:
 - I. 1º amostra: ribose
 - II. 2º amostra, timina
 - III. 3ª amostra: dupla hélice
 - IV 4º amostra: uracila
 - V. 5º amostra: 20% de guarrina e 30% de citosma Entre estas amostras, quais se referem a DNA?
 - a) Apenas Le IL
 - b) Apenas I e III
 - c) Apenas II e III
 - d) Apenas II e IV
 - e) Apenas II e V
- 50. (PLC-Campinas SP) Considere as características do DNA abaixo discriminadas.
 - 1 É constituició por uma unica cadeia de nucleotideos
 - II Seu açúcar é a desoxirribose
 - III. Uma de suas bases nitrogenadas é a timina
 - IV Possul capacidade de autoduplicação.

São corretas.

- a) II e III, somente.
- d) II. III e IV. somente.
- b) If e IV, somente,
- e) 1, II, III e IV.
- c) I, III e IV, somente.
- 51 (F. vest Emise, traba ho comienci has, publicado emiseo, Mende i representor los fotores hereditários de terminantes dos estados amare o i verde do carater cor da semente pelas letras A e a respectivamente. O confecimento accada respecto da natereza don ateria, hereditario permute dizen que a letra Alusado por Mendel simboliza.
 - a) um segmento de DNA com informação para uma cadeia polipeptídica.
 - b) um segmento de DNA com informação pora um RNA ribossômico.
 - c) um ammoácido em uma proteína
 - d) uma trinca de bases do RNA mensageiro.
 - e) uma trinca de bases do RNA transportador.
- 52. (L FSM RS Numere a 2º courra de acordo com a 1
 COLUNA 1 COLUNA 2
 1- DNA () dupla hélice
 2- RNA () ribose
 () tita única ou simples
 () desocurribose
 () bases nitrogenadas: adenina guanina, citosina, timuna.
 - () bases nitrogenadas: adenina, guarina, citosina, uracila A sequência correta é:

n) 1 2 1 2 2 1. d b) 2-1-1-2-2-2. e)

d) 2 1 2 1 1 2 e) 1-1-2-2-2-1

3) 1-2-2-1 1-2

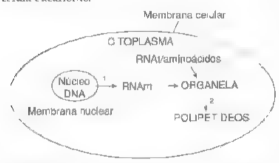
- 53. Huvest) Em um i rganismo, celulas nusculares e celulas nervosas diferem principalmente por
 - a) possufrem genes diferentes.
 - b) possuirem ribossomos diferentes.
 - c) possuírem cromossomos diferentes.
 - d) expressarem genes diferentes.
 - e) utilizarem código genetico diferente.
- 54. (PUC-SP) "O século XX proporcionou uma série de pesquisas na área genética

Em 1928, Griff th realizou um importante experimento que envolvia transformações em bactérias. Esse experimento, retomado por Avery e colaboradores, em 1944, foi a base para a descoberta da molécula formadora do material genético

Nos anos 50, Watson e Crick apresentaram o modelo da dupia helice dessa molécula, abrindo caminho para que, na década seguinte, se demonstrasse como o gene, alraves de sua sequência de bases nitrogenadas con trola a produção de proteínas

Nas de as adimas decadas, o avanço biotecnológ co permitida aos cientistas a manapulação do material genético e a transferência de um gene de uma espécie para outra." Considere os itens abaixo

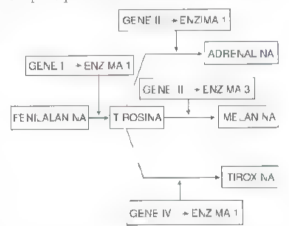
- estrutura da molécula do DNA.
- Il. descoberta do código genético,
- III. DNA como motécula constituinte do gene
- Obtenção de organismos transgên.cos.
- O texto faz referência
- a) apenas aos itens I, II e III
- b) apenas aos itens I, II e IV.
- c) apenas aos itens I, III e IV
- d) apenas aos itens II, III e IV
- e) a todos os itens considerados
- 55. (UFSCar-SP) Um pesquisador, interessado em produzir em tubo de ensaio uma proteina nas mesmas condições em que essa sintese ocorre nas células utilizou ribossomos de células de rato, RNA mensageiro de celulas de macaco, RNA transportador de células de coelho e aminoácidos ativos de células de sapo. A proteina produzida teria uma sequência de aminoácidos identica á do
 - a) rato
- d) macaço.
- b) sapo.
- e) macaco e do rato.
- c) coelno.
- 56. (Vunesp) Considere o diagrama que resume as principais etapas da síntese de proteínas que ocorre numa célula eucarionte.



Os processos assinalados como 1 e 2 e a organela representados no diagrama referem-se, respectivamente la

- a) transcrição, tradução e ribossomo.
- b) tradução, transcrição e lisossomo.
- c) duplicação, transcrição e ribossomo.
- d) transcrição, duplicação e Lsossomo
- e) tradução, duplicação e retículo endoplasmático.
- (UFC-CE) Sobre os diferentes papéis dos ácidos nucléicos na síntese de proteínas podemos afirmar corretamente que
 - a) a sequência de bases no DNA determina a sequência de aminoácidos na cadeia polipeptídica.
 - b) a posição dos aminoácidos na cade a polípept dica depende da sequência de bases do RNAt.
 - c) o transporte de aminoácido para o local da síntese é feito pelo RNAm.
 - d) a sequência de bases do RNAr é transcrita a partir do código do RNAm.
 - e) a extremidade livre dos diversos RNAt tem seqüências de bases diferentes.

- 58. (UFV) Além de serem as macromoléculas mais abundantes nas células vivas, as proteinas desempenham diversas funçoes estruturais e fisiológicas no metabolismo celular. Com relação a essas substâncias é COR RETO afirmar que
 - a) são todas constituídas por sequências monoméricas de aminoacidos e monossacar dios.
 - b) além de função estrutural, são também as mais im portantes moléculas de reserva energética e de defesa.
 - c) cada indivíduo produz as suas proteinas, que são codificadas de acordo com o seu materia, genético.
 - d) a sua estrutura terciária é determinada pela forma, mas não interfere na sua função ou especificidade
 - e) são formadas pela união de nucleotideos por meio dos grupamentos amina e hidroxila.
- 59. (Vimesp) O esquema representa alguns passos de uma série de reações metabólicas, unde quatro genes, I, II, III e IV produzem quatro tipos diferentes de enzimas, 1, 2, 3 e 4, transformando o aminoácido fendalanina em quatro possíveis substâncias.



Um indivíduo tem anomalias na pigmentação do corpo e seu metabolismo é prejudicado pela falta do hormônio da tireóide. O funcionamento das glândulas supra renais, porém, é normal. De acordo com o esquema, os sintomas que o indivíduo apresenta ocorrem devido às alterações.

- a) no gene l, somente
- b) nos genes l e II somente.
- c) nos genes I e III, somente.
- d) nos genes II e III somente.
- e) nos genes III e IV, somente.
- **60.** (Fatec-SP) Anal.se o texto abaixo e assinale a alternativa que contém os termos que preenchem corretamente os espaços (I), III) e (IV)

'O controle das características fenotípicas dos seres vivos é feito pelos __(l)__ atraves do comando da síntese de __(ll) __ No processo de e aboração de __ma proteína ocorrem as etapas de transcrição e __(lll)__ A primeira etapa forma a molécula de __(lV)__ contendo a mensagem genética e a segunda etapa é responsavel pela produção da proteina."

- a, ribossomos protemas, tradução, RNA transporta-
- t) tibossomos, ammoácidos, duplicação, RNA ribossômico
- c) genes, aminoácidos duplicação, RNA mensageiro
- d) genes, proteínas, tradução, RNA mensageiro
- e) genes, aminoacidos, cópia, RNA ribossomico

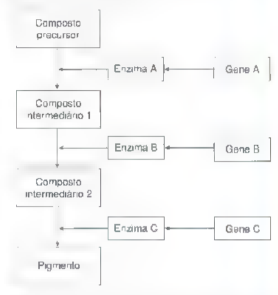
QUESTÕES DISCURSIVAS

 (UFV) Considere a tabela abaixo contendo códigos de trinças de bases do DNA com os aminoácidos correspondentes, para resolver os itens seguintes

Trinça de bases	Aminoacido
AGG	Δ
CAA	
TTA	
CCG	
TTC	\Diamond

- a) Determine a sequência de bases do RNAm que foi utilizado para sintetizar o polipeptideo esquemalizado abaixo da tabela.
- b) Se ocorresse uma substituição, por uma purina, na 3ª base do código correspondente ao 6º aminoácido do por peptideo, qual seria o aminoácido da tabela a ser incorporado?
- c) Qualé o anticódon correspondente ao novo aminoá cido incorporado?

62. (Unicamp-SP) O esquema a seguir representa a sequência de reações que levam à formação do pigmento da pelagem de uma espécie animal. Os genes autossômicos A, B e C são responsáveis pela produção das enzimas A, B e C que atuam nesse processo metabólico. Mutações nos genes A, B e C produzem respectivamente os alelos recessivos a, b e c



- a) Do ponto de vista genético quantos tipos de albinismo podem ocorrer nessa espécie? Por quê?
- b) Demonstre o fenótipo esperado de um cruzamento entre animais de linhagens puras com dois tipos diferentes de albinismo.
- c) É possível ocorrer uma mutação em um gene sem que se altere a enzima correspondente? Justifique.

8 APLICAÇÕES DO CONHECIMENTO GENÉTICO

▶ Ger de eletroforese utilizado para separar fragmentos de DNA, que aparecem como faixas quando lum nados por ultravioleta



8.1 Melhoramento genético

Os conhecimentos biológicos têm afetado cada vez mais a vida das pessoas seja pelas possibilidades de sua aplicação nos campos da produção de alimentos e da saúde, seja pelos conflitos mora sie éticos decorrentes dessa aplicação. Devemos ou não cultivar plantas transgênicas? Por um lado elas podem a udar a combater a fome, por outro podem causar impactos ambientais imprevisíveis. Devemos ou não rea izar exames pré na tais para detectar doenças genéticas? De que adianta essa detecção se a legis ação brasi eira continuar a prototir o aborto terapêutico? Deve ou não ser permitido que com-

panhias de seguro-saúde solicitem exames genéticos para conhecer predisposições a doenças de seus segurados? Deve ou não ser permitida a real zação de exames de DNA para identificação de paternidade, sem requisição judicial ou consentimento explícito do envolvido quan do este for maior de idade? Deve ou não ser permitido que empregadores solicitem exames genéticos como critério de seleção para contratos de trabalho?

Essas são apenas algumas das questões que os avanços científicos na área da Cenética têm gerado nos últimos anos, e para as quais aínda não há consenso ou dec sões de ordem moral, ét ca ou legal. Neste capítulo discutiremos alguns dos avanços do conhecimento genético, que também ocasionaram alguns conflitos comos quais a sociedade se defronta atualmente

Produção de novas variedades

O conhecimento sobre hered tariedade tem gerado tecnologias de grande utilidade para a humanidade, desde a Pré-história. As espécies de plantas, de an mais e de microrganismos que constituem nossos alimentos bás cos foram domesticadas el me horadas" em diferentes regiões do mundo, há milhares de anos, muito antes da descoberta dos mecanismos da herança biológica (veia Tabela 1, no capítulo 1)

O melhoramento consiste em selectionar e aprimorar as qual dades das espécies tendo em vista sua utilização pelos seres humanos Unicialmente, aso era feito
de forma intuitiva. Quando um agricultor desejava obter espegas de milho com maior número de grãos, por
exemplo ele escolhia, isto é, selecionava para plantar,
apenas sementes de espigas com grande número de
grãos. Se desejava aumentar o peso médio das galinhas,
selecionava os galos e as galinhas maiores e mais pesados como reprodutores. Com o desenvolvimento de
novos conceitos e novas técnicas genéticas tornou se
possível racionalizar e aperfeiçoar a se eção. O melhoramento das espécies em função de sua utilidade tornou-se científico. (Fig. 8.1)

Atualmente a humanidade beneficia-se de várias técnicas de seleção genética. Grande parte dos alimentos que consumimos, como vegetais, cames llaticinios etc., foi produzida com o emprego de técnicas de me-

lhoramento. Uma importante contribuição da Genética para a agricultura e a pecuár a foi mostrar que quase todas as qualidades de valor econômico, como a fertilidade de animais e plantas, o tamanho e o peso dos graos, a produção de carae, de leite e de ovos, a capacidade de resistir a doenças etc., são condicionadas por genes que interagem fortemente com fatores ambientais. Esse connecimento tornou possível desenvolver técnicas mais eficientes de seleção e de menhoramento em características de importância econômica.

Exemplo de melhoramento animal

A produção de uma nova raça de gado bovino conhecida como gado Santa Gertrudes, é um exemplo de como se podem desenvolver novas var.edades de anima s pela combinação de características de diferentes raças

O gado da raça Shorthorn, criado em certas regiões dos Estados Unidos, é um excelente produtor de came, mas sensível a doenças transmitidas por insetos e carrapatos, além disso é pouco resistente ao calor, sofrendo muito no verão. Com o objetivo de obter uma varie dade resistente a infecções e ao calor, mas que fosse também boa produtora de came os criadores cruzaram o gado Shorthorn com o gado Zebu, raça de origem indiana muito resistente a parasitas e ao calor, mas que produz relativamente menos carne







A Figura 8.1 ● A maioria das plantas e an mais domést cos foram me horadas muito antes de a Genética ter se desenvoiv do. As diversas raças de cães icomo Briard. As Grande Azul de Gasconha (Bile Norto k Terrier (C) foram obtidas por meio de seleção artificia. D. Couve couve-tior, couve-de bruxeias e repotho são variedades da planta. Brassica oteracea obtidas por seleção artificia.



Após vários ciclos de cruzamento entre os gados Shorthorn e Zebu, sempre selecionando as caracteristicas desejadas, desenvolveu-se uma população homogênea, que foi considerada uma nova raça, denominada Santa Gertrudes Além da ót ma produção de carne, o gado Santa Gertrudes tem boa resistência a doenças infecciosas e grande tolerância a o calor, podendo viver em regiões onde o gado Shorthorn não sobreviveria bem (Fig. 8 2)





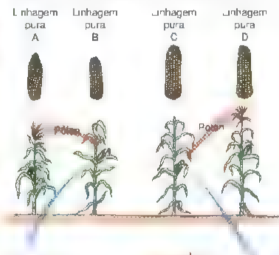


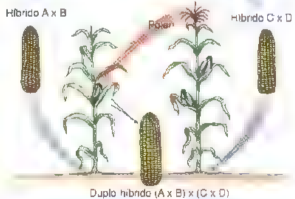
▲ Figura 8.2 • O gado Santa Gertrudes (A, é uma raça desenvolvida por seleção a partir de cruzamentos entre as raças *Shorthorn* (B) e Zebu (C)

Heterose ou vigor hibrido

Em 909, o geneticista norte-americano George H Shu | 874-1954) descobriu que o cruzamento de duas determinadas variedades de milho produzia plantas mais vigorosas mais resistentes a doenças e com espigas maiores e mais uniformes que as das variedades parentais. Essas plantas foram denominadas híbridas termo utilizado também para designar o produto do cruzamento entre linhagens diferentes de uma mesma espécie. Os cientistas concluiram que, no caso do milho, as plantas híbridas eram superiores às linhagens puras por possuírem muitos genes em condição heterozigótica, em contraste com as linhagens puras altamente homozigóticas. Esse fenômeno ficou conhecido como vigor híbrido, ou heterose

O conhecimento da base genetica do vigor híbrido no milho permitiu a produção de "híbridos-duplos" isto e obtidos a partir de quatro linhagens homozigóticas parentais. Esse tipo de cruzamento teve tanto sucesso que noje a maior parte todo o milho que se planta no mundo é níbrido. O fenômeno da heterose não se restringe ao milho, sendo utilizado também em outras plantas como o morango, o tomate lo algodão e a cebola, e em espécies animais, entre elas a galinha doméstica. (Fig. 8 3)





▲ Figura B.3 • Representação dos cruzamentos utilizados na optenção do mi no híbrido

15

QUADRO 8.1 - Origem e propagação da laranja-da-baía

A laranja-da-baía, ou laranja-baía, faci mente reconhecida pela presença de um "umbigo" saliente em um dos póios é uma variedade tripióide (3n), isto é, apresenta três lotes cromossômicos. Sua meiose é anorma , não produzindo gametas nem sementes A laranja-da-baía surgiu espontaneamente no estado da 8ah a em 1810, por um processo conhecido como mutação cromossômica (ver no capítulo 10 deste volume le, desde então, é propagada assexuadamente Ramos da árvore original foram enxertados em caules de outras variedades de piantas cítricas e assim suas qualidades puderam ser mantidas (Fig. 8.4)

Em 1870, um missionário presbiteriano norte-americano em missão na Bahia, impressionado com a ausência de sementes e excelente sabor da aranja-da-baia, enviou doze mudas dessa variedade ao Departamento de Agricultura dos Estados Uni dos, em Washington

Em 1873, duas dessas mudas foram enviadas à Ca, fórnia e plantadas no quinta da casa do senhor e senhora Luther C. Tibbets. E es forneceram mudas das laranjeiras aos vizinhos, e, iogo depois, muitas fazendas da Califórnia já estavam produzindo a iaranja da-bala. Hoje, as plantas descendentes das duas laranjeiras plantadas em 1873 pe os Tibbets, conhecidas pelo nome de Washington Navei, cobrem mais de 100 miliacres da Califórnia, tota izando dezenas de milhões de árvores



◄ Figura 8.4 • A laranja da-bala è uma variedade triplóide e estéril, economicamente importante Sua propagação è feita assexuadamente por meio de encertia.

Propagação de variedades úteis

Em um programa de melhoramento, além de obter determinado fenót po dese ado, é necessáno propagar o genótrpo que o condiciona. No caso das plantas, o modo mais simples de propagação de um genótipo é pela reprodução assexuada. Nesse caso as plantasfilhas são idênticas à planta-mae mantendo todas as características desejadas.

Uma maneira de propagar assexuadamente variedades de plantas de interesse é a **enxertia** (de enxertar do lat m *insertare* inserir, introduzir), que con siste em implantar parte de uma pianta viva em outra. Essa técnica tem sido muito empregada na disseminação de plantas frutíferas, como laranjas uvas, abacates maçãs etc. (relembre a reprodução assexuada em angiospermas no capítulo 6 do volume 2 desta coleção)

Propagação de plantas por cultura de tecidos

A cultura de tecidos vegetais consiste em retirar uma pequena porção de tecido vivo de uma planta e cultivá-la em um meio nutritivo, suplementado por hormônios e latores de crescimento. Nessas condições certas células vegeta s retomam a capacidade de se dividir e podem originar uma planta compieta, geneticamente idêntica à planta-mãe. Essa técnica tem sido empregada na produção, em larga escala, de plantas como orquideas e violetas. A vantagem é que se podem produzir milhares de plantas idênticas, a partir da cultura de células de uma única planta. (Fig. 8.5)

Endogamia e eliminação de heteroz góticos

Do ponto de vista do me horamento genético, os processos sexuais das plantas e dos animais domésticos com plicam a propagação das variedades melhoradas. A segregação e a recombinação genética produzem a cada geração, novas misturas de aleios, o que torna difícil a propagação inalterada dos genótipos desejados. Uma manei ra de superar, em parte lesse problema é promover a autofecundação, o que ocorre facilmente em plantas monóicas (hermafroditas). Apesar de não impedir a recombinação, a autofecundação garante, pe o menos, que o indivíduo filho não receba alelos "estranhos a linhagem. Nos animais e nas plantas dióicas, os descendentes de uns poucos ind viduos escolhidos são cruzados entre si por várias gerações, o que se denomina endogamia (do grego endos, dentro, e gamos, casamento).

A descendência que resu ta da endogamia é mais homogênea do que a proveniente de cruzamentos lívres. Os filhos dos cruzamentos endogâmicos tendem a ser mais semelhantes aos país e a apresentar maior número de genes na condição homozigótica. Dessa forma um determinado genótipo de interesse pode ser propagado por reprodução sexuada com relativamente pouca modificação ao longo das gerações.



As raças puras das quais muito se ouve falar, são linhagens altamente homozigóticas que produzem indivíduos com mesmas características fenotípicas geração após geração. Os indivíduos dessas raças são semelhantes entre si porque possuem genotipos semelhantes homozigóticos para muitos de seus genes. (Fig. 8.6)



▲ Figura 8 6 • As raças de câes, como estes Dachmund, são mantidas por meio de cruzamentos intra-racia sia tamente selecionados. A exigência de "pedigrees" peras associações de criadores define que características da raça devem ser mantidas.

Problemas decorrentes do melhoramento

Um dos problemas decorrentes do melhoramento é o surgimento de linhagens com pouca variabilidade genética, isto é, com pouca diferença genética entre os indivíduos, o que reduz a capacidade da população em se adaptar efic.entemente a alterações ambientais, Os antigos agricultores, mesmo antes do desenvolvimento da Genética, já li davam com esse problema. Em campos de trigo, era comum plantar diversas variedades, o que aumentava a chance de se preservar ao menos parte da lavoura em caso de seca, enchente ou pragas. Essatécnica milenar tem sido negligenciada e, hoje, predo minam as lavouras de monocultura, em que grandes áreas são ocupadas com uma única variedade de planta. Apesar de as monoculturas produzirem maiores lucros em curto prazo, há o risco de uma praga dizimar completamente uma plantação inteira, sem encontrar indivíduos geneticamente resistentes, uma vez que todas as plantas são geneticamente semelhantes (Fig. 8.7)

Um exemplo histórico de um desastre envolvendo a perda de uma monocultura ocorreu em meados do século XIX. na Irlanda onde a produção de batata um dos principais alimentos da população na época, baseava-se em uma única vanedade. Uma doença causada por fungos dizimou, em curtíssimo prazo praticamente todas as plantações de batata da Irlanda. O resultado foi catastrofico morte de milhões de pessoas em decorrência da fome.

Em 1970, uma doença causada pot um fungo atacou as culturas de milho níbrido do sul dos Estados Un dos, reduzindo à metade a safra prevista. Estudos realzados pelo governo americano mostraram que as culturas de milho norte-americano eram genet camente uniformes e muito vulneráve sia doenças. Essas culturas foram recuperadas com a introdução de um alelo para resistência ao fungo, obtido em uma variedade de milho nativa da Colômbia.





▲ Figura 8.7 • Na agrici, tura moderna predominam as monoculturas isto é, vastas áreas plantadas com uma unica vanedade de planta. A. Piantação de soja. B. Plantação de milho

8.2 Aconselhamento genético e prevenção de doenças hereditárias

Aconselhamento genético

Diversas doenças humanas são hereditárias. O estudo dos genótipos de um casal e de seus parentes permite, em certos casos, estimar a chance de uma chança ser afetada por uma doença já manifestada em alguns membros da família. Pelo estudo dos heredogramas, especialistas no campo da Genética Humana podem onentar um casal sobre os riscos de virem a ter filhos com alguma doença hered tária, esse tipo de orientação constitui o aconselhamento genético.

Um casal só deve se preocupar em procurar aconselhamento genético se já teve alguma criança com problemas ou se tiver parentes próximos afetados por doenças genéticas. Mulheres com mais de 35 anos que desejam engravidar devem procurar um serviço de aconselhamento genético, pois o risco de gerar filhos com número anormal de cromossomos aumenta significativamente depois dessa idade i recorde o item Não-disjunção cromossômica no capítulo 8 do volume I desta coleção:

Identificação de portadores de alelos deletérios

Alelos que causam doenças, ou que diminuem a taxa de sobrevivência ou de reprodução de um organismo são genericamente chamados de alelos deletérios. Muitos alelos deletérios presentes nas populações humanas surgem por mutações de alelos normais, comportando-se como recessivos. Para calcular o risco de uma doença genética recessiva se manifestar, os geneticistas tentam descobrir se os pais são ou não portadores do alelo para a doença. A maioria das crianças com problemas causados por alelos recessivos tem pais normais. Todas as pessoas têm pelo menos alguns alelos deletérios, os quais só não se manifestam porque estao em dose simples isto é, na condição heterozigótica.

Atualmente já é possível, em relação a algumas doenças genéticus, descobrir se uma pessoa é portadora ou não de um alelo deletério recessivo em condição heterozigótica. Por exemplo, um teste bioquímico relativamente simples permite descobrir se uma pessoa normal é portadora do alelo recessivo que condiciona a doença de Tay-Sachs, uma enfermidade fatal. Pessoas heterozigóticas para anem a falc forme também podem

ser identificadas em um exame de sangue simples e barato, o que ajuda a evitar o nascimento de crianças afetadas por essa enfermidade

É cada vez maior o número de genes de etérios identificados pelas novas técnicas de análise do DNA, o que vem se constituindo em uma poderosa ferramenta de auxilio ao aconselhamento genético. Nesses casos, a partir de uma única célula de um embriao, pode-se determinar se ele terá ou não uma doença genética grave. Nos casos de fertilização in vitro, em que existe chance de os filhos terem herdado determinado alelo deletério costuma-se realizar exame de DNA de uma célula dos embriões antes da implantação no útero da mãe. Dentre os embriões analisados, o especialista escolhe apenas os geneticamente saudáveis para serem implantados.

Consangüinidade

A probabilidade de alelos deletérios recessivos encontrarem-se, originando uma pessoa homozigótica doente, aumenta nos casamentos consangüíneos, em que as pessoas que se casam são parentes próximos, tais como primos em primeiro grau. Pessoas aparentadas, por terem herdado seus genes de ancestrais comuns, têm maior chance de possuir um mesmo tipo de alelo "familiar" que pessoas não-aparentadas.

Diversas culturas têm leis que proíbem ou desaconselham o casamento entre parentes próximos. Essas leis surgiram, provave,mente, da observação empírica de que defeitos presentes ao nascer são mais comuns nos casamentos entre parentes. Problemas causados por casamentos consangüíneos também podem ser observados nos animais domésticos e de zoorógico, cuja pequena quantidade leva parentes próximos a serem cruzados entre si

Diagnóstico pré-natal

Atualmente é possível diagnosticar certas doenças genéticas graves ainda durante a vida intra-uterina, Nesses casos, em diversos países, o casal pode optar pero aborto terapêutico ou preparar-se para criar um filho portador da anomalia. Há dois métodos básicos para diagnosticar possíveis defeitos genéticos de um embinão em desenvolvimento, a amniocentese e a amostragem vilo-coriônica.

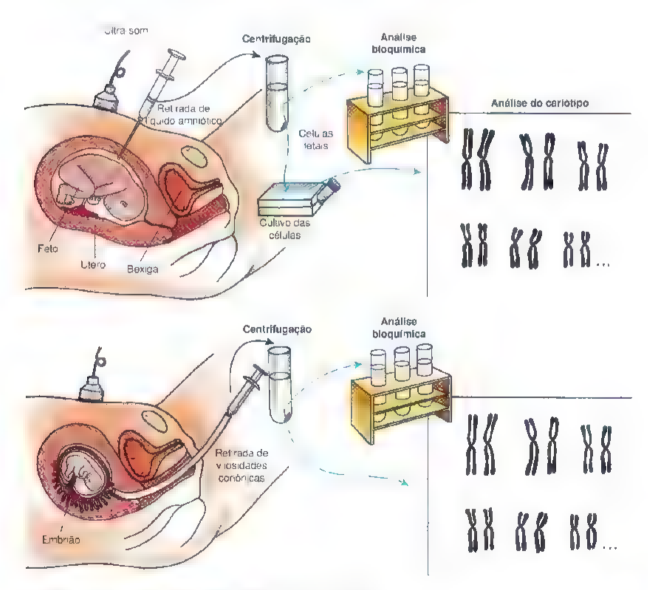
A amniocentese é uma técnica rápida, precisa e de pouco risco para a mae e para o feto, sendo empregada para análise de fetos entre a 15º e a .8º semanas de gravidez. Uma agulha longa é introduzida na barriga até atingir a bolsa amniotica operação monitorada por um aparelho de ultra-sonografía. Bastam cerca de 20 millitros de líquido amniótico para realizar diversos tipos de exame

Certas doenças podem ser detectadas pela presença, no íquido amn ótico, de determinadas substâncias. Podem-se também cultivar células fetais presentes no líquido amniótico, fazendo com que elas se multipliquem, o que permite estudar seus cromossomos e construir idiogramas, assim como realizar exame do DNA fetal (recorde o capítulo 7 do volume desta coleção)

A amostragem vilo-coriônica permite diagnosticar doenças hereditárias entre a 8ª e a 11ª semanas de gravidez, antes, portanto que a amo ocentese. Com o auxilio de um longo instrumento de punção introduzido pela vagina até o interior do útero, retira-se uma pequena porção do envo tório embrionário, o chamado cório. As células embrionárias podem então, ser cultivadas em meio nutritivo ou ser analisadas imediatamente, depen-

dendo do tipo de estudo que se quer rea izar. A operação de retirada de amostras de vilosidades coriônicas causa aborto do embrião em cerca de 1% dos casos. Por isso, esse tipo de diagnóstico é empregado apenas quando há alto risco de doença genética, o que pode justificar sua identificação precoce, para um eventual aborto terapêntico. (Fig. 8.8)

Essas técnicas diagnósticas, que possibilitam a dentificação de portadores de doenças graves ainda durante a vida intra-uterina colocam em discussão a questão do aborto terapêutico e levam a questionamentos éticos e morais. Os novos caminhos apontados pela Genética exigem que a sociedade discuta novas atitudes, normas e vaiores, coerentes com o conhecimento científico atual.



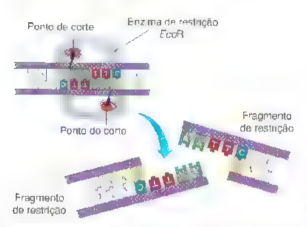
▲ Figura 8.8 • Representação das técnicas utilizadas em exames pre-natais Acima técnica de amnipoentese. Abaixo técnica de análise vilo-coriônica.

8.3 A Genética Molecular e suas aplicações

Enzimas de restrição

No início dos anos 1970 descobriu-se que certas enzimas bacter anas, denominadas endonucleases de restrição, podiam cortar a molécula de DNA em pontos específicos, gerando fragmentos de tamanhos definidos e que podiam ser analisados

As endonucleases de restrição são enzimas bacterianas que atuam como "tesouras moleculares", reconhecendo sequências de pares de bases específicas em moléculas de DNA e cortando-as nesses pontos. Elas são altamente específicas: cada tipo de enzima reconhece e corta apenas uma determinada sequência de nucleotídios em gera, constituída por 4 ou 6 pares de bases nitrogenadas. (Fig. 8.9)



Nome da enzima	Bactéria de origem	Sítio de ação	
Aha II.	Aphanothece halophytica	5' TTT AAA - 3'	
8am HI	Bācilius amyloiiquefac ens H	5 GGATCC 3 3 CCTAGG 5	
Eco RI	Escherichia coli RY 13	5 GAATTC 3' 3' CITAAG 5'	
Hin d ←	Haemophilus ntluenzae Rd	5 - AAGCTT 3' 3 - TTCGAA - 5'	
Tag I	Thermus aquaticus YTI	5'-TCGA - 3' 5'-AGGT - 5'	

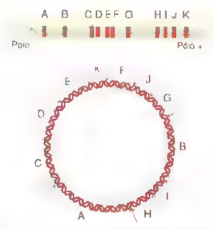
#1 Sitios de corte da enzima

▲ Figura 8.9 • Representação do modo de ação da endonuclease de restrição £co R. A tabela mostra as sequências de corte reconhecidas por algumas endonucleases de restrição los pointos onde elas cortam essas sequências e a linhagem de bactéria que produz cada enzima. O nome das enzimas compõe-se das iniciais do nome da espécie e as vezes, da sigia da inhagem da bactéria que a produz

Acredita-se que as bactérias tenham desenvo vido as enzimas de restrição ao longo de sua evolução, como proteção ao ataque de bacteriófagos. Uma mo écula de DNA viral que contenha sítios para uma endonuclease bacteriana, ao ser injetada na bactéria, é prontamente cor tada nesses pontos e deixa de funcionar. Hoje são conhecidas centenas dessas enzimas que são purificadas e comercializadas por diversos laboratórios no mundo.

Além de evidenciar a existência de um novo sistema de defesa bacteriana e da complexa interação entre bactérias e seus vírus parasitas a descoberta das enzimas de restrição permitiu grandes avanços na Cenética Molecular Por isso los três pesquisadores responsáveis pela elucidação do mecanismo de ação das endonucleases de restrição, o suíço Werner Arber (n. 1929) e os norte-americanos Daniel Nathans (1928-1999) e Hamilton Smith (n. 1931), receberam o Prêmio Nobel em Medicina ou Fisiologia em 1978

Molécu as idênt cas de DNA tratadas com determinada endonuclease de restrição, são cortadas nos mesmos pontos, originando fragmentos de tamanhos idênticos. Por exemplo, no primeiro estudo com endonucleases de restrição realizado em 1971, o virologista Daniel Nathans e uma de suas estudantes. Kathleen Danna, trataram DNA do vírus SV40 com a enzima *Hind* II e obtiveram 11 tipos de fragmentos, que difenam em tamanho. Como o DNA desse vírus é uma molécula circular, conduru-se que e a foi cortada em 11 locais, o tamanho de cada fragmento correspondia à distância entre dois sítios de corte adjacentes. (Fig. 8.10)



▲ Figura 8.10 • Acima, separação eletroforética dos 11 fragmentos de DNA do virus SV40 produzidos pela digestão com a enzima *Hind* No processo de eletroforese os fragmentos de DNA migram do pólio negativo para o positivo, separando se de acordo com seus tamanhos quanto menor o fragmento, maior a sua velocidade de migração. Aba xo, círculo representativo do cromossomo do virus com os locais de corte indicados pelas setas é á localização dos 11 fragmentos gerados pela digestão enzimática.

Uma endonuclease de restrição é como uma ferramenta que permite cortar molécu as de DNA de forma controlada e reproduzível. Diversos pesquisadores passaram a utilizar a nova técnica para mapear o genoma de outros vírus, depois de bactérias e de outros orga nismos, lançando as bases para a Engenharia Genética e, em seguida, para o Projeto Genoma Humano

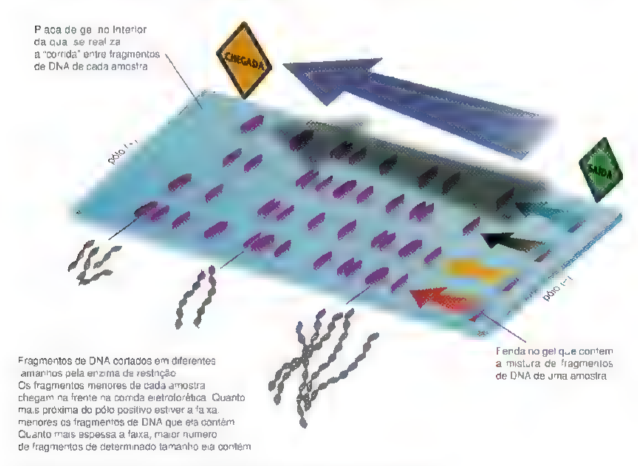
Separação eletroforética de fragmentos de DNA

Os fragmentos de diferentes tamanhos, gerados pelo corte de um DNA com determinada endonuclease de restrição, podem ser separados uns dos outros por meio de uma técnica denominada **eletroforese** (do grego *phoresis*, ação de transportar, migração)

O processo de eletroforese é realizado em uma placa de gelatina especial (gel), a solução contendo os fragmentos de DNA é co ocada em fendas em uma das extremidades do gel, à qual é conectado o polo negativo de uma fonte geradora de corrente elétrica, ao pólo oposto do gel é l gado o pólo positivo da fonte. A aplicação de uma diferença de potencial na placa de gel faz

os fragmentos de DNA se deslocarem em direção ao pólo positivo, uma vez que eles possuem carga elétrica negativa. O deslocamento dos fragmentos de DNA no ge é comparável a uma corrida de obstáculos testes são representados pelas fibras que formam o ge 1, o DNA movimenta-se entre as fibras do gel el quanto menor o tamanho dos fragmentos, ma or a velocidade com que eles se deslocam.

Quando o campo elétrico é desligado fragmentos de mesmo tamanho "estacionam" juntos em determinada posição na placa de gelatina, formando uma faixa ou banda. A placa de gelatina é, então, tratada com uma solução de brometo de etídio (C₂ H₂OBrN₁) que adere às moléculas de DNA formando um comp exo que emte luz quando iluminado com raios ultravioleta assim, as bandas formadas pelos fragmentos de DNA podem ser visualizadas. Fotografías do gel obtidas sob iluminação ultravioleta, permitem aos pesquisadores analsar a posição de cada banda. Pela medida da distância relativa de migração das bandas, é possíve calcular o peso molecular, e consequentemente o tamanho, dos fragmentos de DNA que as constituem (Fig. 8.11)



▲ Figura 8 11 • A técnica de eletroforese permite separar pedaços de DNA cortados por uma enzima de restrição. Cada tipo de DNA analisado produz um padrão de faixas característico.

QUADRO 8.2 • Identificação de pessoas pelo DNA

A aná ise do padrão e etroforético de fragmentos de DNA, originados pelo corte com enzimas de restrição, é hoje o método mais seguro para identificar pessoas, sendo largamente utilizado em investigações policiais e em processos judiciais.

A comprovação de que era possivel caracterzar mo éculas de DNA por meio do padrão de tragmentos gerados pela digestão com endonucleases de restrição levou a se pensar no emprego dessa metodolog a para identificar pessoas. O radiocínio foi o seguinter como as pessoas diferem entre si quanto ao material genético que possuem (com exceção dos gêmeos univite nicos) la digestão do DNA de uma pessoa com uma endonuclease de restrição produzirá um padrão de fragmentos típico dela, comparáve la um "código de barras" ou uma "impressão digital" molecular

Detecção de fragmentos específicos de DNA

Nos organismos eucar oticos lo corte do DNA total do genoma por uma endonuclease de restrição produz tantos fragmentos, de tantos tamanhos diferentes, que é impossive visual zar bandas individuais na separação e etroforética, elas estão tão próximas umas das outras que aparecem como uma banda contínua ao longo do gel. Por isso, é necessário utilizar técnicas especiais para evidenciar apenas certos tipos de fragmentos.

Uma dessas técnicas, chamada **hibridização molecular**, consiste em tratar o gei de modo a separar as cadeias duplas dos fragmentos de DNA e, em seguida, colocar sobre e e moléculas detectoras de sequências específicas, as chamadas **sondas de DNA**. Com isso, apenas determinadas bandas são evidenciadas e podem ser analisadas.

As sequências de DNA utilizadas na identificação de pessoas

Os testes de dentificação de pessoas pelo DNA utilizam sondas capazes de detectar trechos do DNA humano que variam muito entre as pessoas de uma população. Essas regiões, connecidas pela sigia VNTR, iniciais da expressão ingresa variable number of tandem repeats (número variável de repetições em sequência), são constituidas por sequências curtas, de até algumas dezenas de pares de nucleotidios que se repetem ao longo de trechos da moiécula de DNA. É o número dessas re-

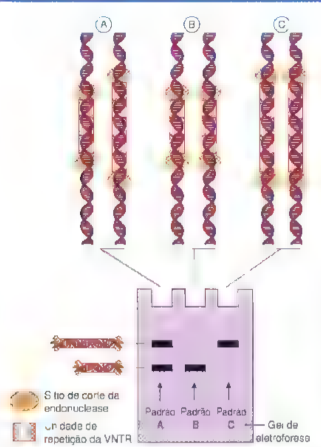
petições que varia entre as pessoas, daí esses trechos do DNA serem chamados de VNTRs

Suponha, por exemplo, que uma pessoa possua em determinada região de um de seus cromossomos um trecho VNTR com cinco reget coes e no cromossomo. homólogo, na região correspondente, um trecho com apenas três repetições. Ao ser cortado com uma enzima de restricao que atua sobre següências que del mitami essas VNTRs, o DNA dessa pessoa produz rá fragmentos menores, correspondentes ao trecho com três repetções, e fragmentos maiores, correspondentes ao trechocom cinco repetições. Uma sonda que identifique essas VNTRs revelará, na separação eletroforetica do DNA, duas bandas de tamanhos diferentes. Uma outra pessoa que possua em ambos os cromossomos VNTRs com três repet cões, com a utilização da mesma sonda, apresenta rá apenas uma banda. Uma terceira pessoa com o noo repetições em cada cromossomo também apresentará uma única banda, porém localizada mais próximo do pólo negativo pois terá se des ocado menos durante a eletroforese devido ao seu maior tamanho (Fig 8.12)

Em certos casos, um mesmo tipo de unidade de repetição está presente em diversas regiões do genoma. formando VNTRs de diversos tamanhos. Assim, quando se utiliza uma sonda capaz de revelar a sequência. de bases dessas VNTRs, obtêm se diversas bandas na separação eletroforética. É a combinação dos diversos tipos de bandas que caracter za cada pessoa. Por exemplo, na figura 8.13 é mostrado o padrão de bandas do DNA da vít ma de um crime (V), do DNA extraido de um fio de cabe o encontrado no local do crime, tomado como prova (P) e dos DNAs de três suspeitos de terem cometido o crime (\$1 S2 e \$3). Nesse caso, as quatro amostras de DNA foram digendas com a mesma endonuciease, e a separação eletroforética foi tratada com um mesmo tipo de DNA sonda, obtendo a imagem mostrada na foto. Observe que o padrão de VNTRs da prova el dênt co ao do suspelto 3 (53), indicando que o fio de cabelo pertencia a eie (Fig. 8.13).

Determinação de paternidade pela análise do DNA

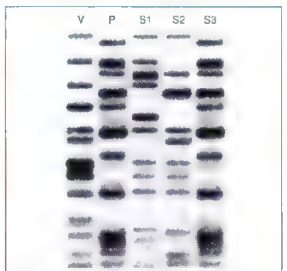
O exemplo anterior mostra que o teste de identificação de pessoas pelo DNA tem implicações éticas profundas, seu resultado pode ser fundamental na decisão de um julgamento ou na definição da paternida de de uma criança. O teste de paternidade foi um dos principais fatores de popularização da sigla DNA, mas hoje já se questiona se esse tipo de exame deve ser realizado i viremente pelas pessoas. Em alguns palses



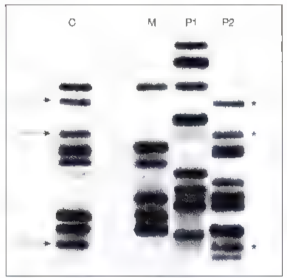
▲ Figura 8.12 • Representação da detecção de √NTRs com diferentes quant dades de un dades de repetição em três pessoas. A pessoa A e heteroz gótica quanto a VNTR apresentando em um dos cromossomos 3 un dades de repetição e no cromossomo homó ogo. 5 un dades A pessoa B é homozigótica apresentando em ambos os cromossomos homólogos 3 unidades de repetição. A pessoa C, também homozigótica apresenta 5 unidades de repetição em cada um dos cromossomos do par de homologos. Abaixo representação da separação eletroforética dos fragmentos de DNA das três pessoas, gerados pela digestão com uma endonuclease cujos sitios de corte franqueram a VNTR.

a realização de tais exames sem so citação explícita da justiça está sendo proib da com a justificativa de que os danos psicológicos que os resultados de tais testes podem gerar aos envolvidos superam, em muitos ca sos, os benefícios que e es possam trazer

A figura 8.14 mostra o resultado de um teste de DNA de uma murher (C), mae de uma criança (M) cuja paternidade é disputada por dois homens (P1 e P2). Amostras de DNA dos quatro envolvidos foram tratadas com uma mesma enzima de restrição i submetidas à eletroforese em uma mesma placa de gelle tratadas com uma sonda para revelar um certo tipo de VNTR, o que resultou nos padrões de faixas mostrados na fotografia. (Fig. 8.14)



▲ Figura 8 13 • Padrões de VNTRs de quatro pessoas envolvidas em uma nivestigação policia: e de "ma prova encontrada no local do crime (V, vítima, ¬P) prova; (51, 52 e 53) suspeitos



▲ Figura 8.14 • Padrões de VNTRs de quatro pessoas envolvidas em um teste de paternidade (C. chança, (M) máe da chança, (P1 e P2) suspertos de serem o pa

Note que diversos fragmentos de DNA da criança (assinalados com as setas à esquerda) não estão presentes no DNA de sua mãe e, portanto, só podem ter vindo do pa. Apenas um dos homens (P2) apresenta esses fragmentos (assina ados com asteriscos à direita), o que indica ser ele o paida criança. Com base na estimativa da freqüência de cada tipo de VNTR na população e do número utilizado em diagnóstico i,três, em nosso exempio), pode-se estimar o grau de confiabilidade do teste, em geral pastante alto, ultrapassando os 99,9%

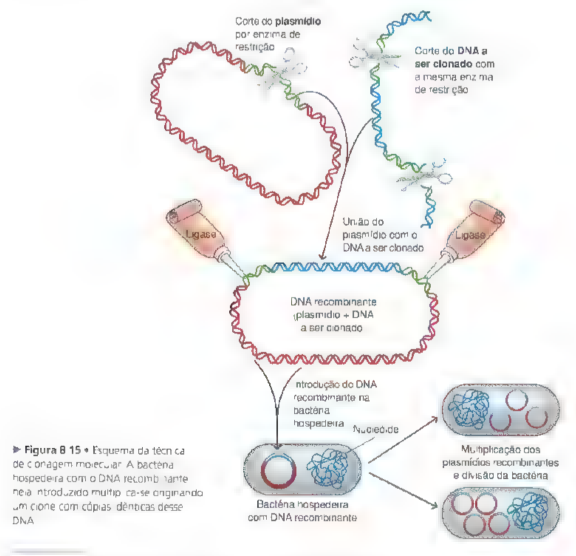
Clonagem molecular do DNA

A clonagem molecular

Em 1972, os pesquisadores norte-americanos Stanley Cohen¹ (n 1922) e Herbert Boyer (n 1936) encontram-se em um congresso científico no Havaí. Cohen trabalhava com plasmíd.os bacterianos tentando isolar genes para resistência a antibióticos e Boyer trabalhava com enzimas de restrição. Em conversa após as conferênc as eles resolveram tentar algo totalmente novo cortar DNA de plasmídios, emendá-lo a um outro DNA e ntroduzir a mo écula produzida — um DNA recombinante — em bactérias. O objetivo era verificar se a molécula produzida em um tubo de ensaio era capaz de multiplicar-se na bactéria e gerar cópias idênticas a si

A partir dessa idéia, Boyer e Cohen desenvolveram uma das mais revolucionárias metodologias para multiplicar segmentos selecionados de DNA, que levou à produção de diversas proteínas humanas de interesse médico, como o hormônio de crescimento, a insulina, o fator VIII de coagulação sanguinea, entre outras

O plasmid o recombinante, produzido pela união do DNA plasmidial ao segmento de DNA selectionado multiplica-se juntamente com a bactéria hospedeira. A partir de uma única célula bacteriana transformada que recebeu o plasmidio recombinante, obtém se bilhoes de bactérias identicas, cada uma com uma ou mais cópias do DNA recombinante. O conjunto de moléculas de DNA idênticas, obtidas da multiplicação da célula bacteriana transformada, constitui um clone mo ecular daí a metodologia para obtê-lo ser denominada clonagem molecular. (Fig. 8.15)



Em 1986 Staniey Cohen recebeu o Prémio Nobellem Medicina eu Fisiologia pela describerta do modo de ação de um fator de crescimento celular le não pela clonagem molecular.

Os pesquisadores imaginaram que genes codificadores de proteínas humanas de interesse podenam funcionar nas bactérias hospedeiras, produzindo proteínas tipicamente humanas. Essa possibilidade de aplicação comercial da tecnologia fez com que Boyer e Cohen. patenteassem a invenção e passassem a receber dividendos (royalties) dos laboratórios comerciais que pretendram utilizar a técnica de engenhana genética na fabricação de seus produtos. Após ter fornecido 350 li cencas para utilização comercial da tecnologia e recebido cerca de 27 milhões de dólares em roualties. Cohen declarou "Bover e eu não trabalhamos com o objetivo de inventar a engenharia genética. Ela surgiu devido aos nossos esforcos em compreender fenômenos biológicos básicos e ao concluir que nossa descoberta tinha aplicações práticas importantes".

Expressão de genes em bactérias

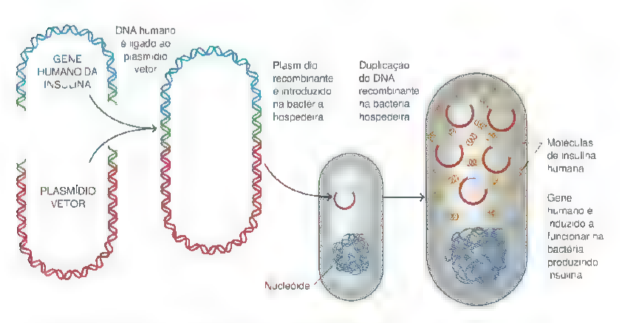
Em .977, obteve-se pela primetra vez a síntese de uma proteína humana por uma bactéria transformada. Um segmento de DNA com 60 pares de nucleotídios contendo o código para a síntese da somatostatina (um hormônio composto de 14 aminoácidos) foi ligado a um plasmíd o e introduzido em uma bactéria la partir da qua foram obtidos ciones capazes de produz risomatostatina.

A insu, na foi a primeira proteína humana produzda por engenharia genética em céluias de bactérias e aprovada para uso em pessoas. Até então, a fonte desse hormônio para tratamento de diabéticos eram os pâncreas de bois e de porcos, obtidos em matadouros. Apesar de a insulina desses animais ser muito seme,hante à humana, ela causa prob emas alérg cos em algumas pessoas diabéticas que utilizam o med camento. A insulina produzida em bactérias transformadas, por outro lado, é idêntica à do pâncreas humano e não causa alergia devendo substituir definitivamente a insulina animal (Fig. 8.16)

O hormônio de crescimento humano, a somatotrofina, foi produzido pe a prime ra vez em bactérias em 1979 mas a versão comercial só foi liberada em 1985, após ter sido submetida a inúmeros testes que mostraram sua eficiência. O hormônio de crescimento e produzido pela hipófise, na sua ausência ou em quantidade muito baixa, a criança não se desenvolve adequadamente. Até pouco tempo atrás la única opção para crianças que nasciam com deficiência hipofisária da somatotrofina era o tratamento com hormônio extraido da hipófise de cadáveres. Agora esse hormônio é produzido por técnicas de engenharia genética.

Clonagem molecular em vírus

Outra maneira de cionar um segmento de DNA é introduzindo-o no cromossomo de um vírus bacter ano que atua como vetor de clonagem. Dependendo dos objetivos, a clonagem em vírus tem certas vantagens sobre a clonagem em plasmídio. Em vírus, por exemplo, podem-se clonar fragmentos de DNA pem maiores que em plasmidios.



▲ Figura 8.16 • Genes humanos igados a DNA de plasmidios podem funcionar em bactérias ifazendo-as produzir substâncias humanas de interesse médico ou comercia.

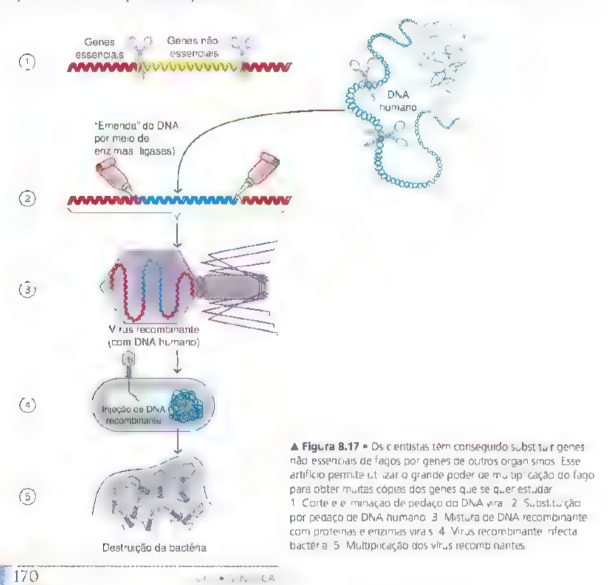
O virus utilizado como vetor de clonagem mo ecular é, em geral, o fago lambda, um dos bacteriófagos mais bem conhecidos do ponto de vista genético. Todos os genes desse fago estão mapeados em seu cromossomo, e é conhecida a sequência exata em que cada um deles entra em atividade após o DNA viral tensido. njetado na bactéria hospedeira.

O fago lambda possui genes essenciais, Indispensáveis à sua multiplicação, e genes não-essenciais, cuja presença é dispensávei à reprodução viral. Os genes essenciais são responsáveis pela produção das proteínas do capsídio viral, das enzimas que atuam na dup.ícação do DNA viral das enzimas de empacotamento do DNA e de algumas outras proteínas importantes; esses genes essenciais localizam-se nas extremidades do cromossomo do vírus. Os genes não-essenciais estão relacionados aos processos de recombinação entre moléculas de DNA e localizam-se na região mediana do cromossomo viral seus produtos não interferem na multiplicação do vírus sendo por isso dispensáveis

A região mediana do cromossomo, onde se ocalizam os genes não-essenciais, pode ser retirada e substituida por um segmento de DNA de qualquer outro organismo. Quando o cromossomo viral se multiplica, o DNA incorporado a ele também é multiplicado. Assim, a partir de uma única partícula viral, podem-se obter bilhões de partículas idénticas cada uma delas contendo uma cópia do fragmento de DNA que foi introduzido no cromossomo do vírus. (Fig. 8.17)

Cromossomos artificiais de levedura

Atualmente, podem-se clonar segmentos muito grandes de DNA em células da levedura Saccharomyces cerevisae. Nesse caso, o vetor é um segmento de DNA plasmidial capaz de se multiplicar em cé ulas da levedura comportando-se como um dos cromossomos desse fungo duplicando-se e sendo transmitido às células-filhas. Esse vetor e conhecido pe a sigla YAC (do inglês yeast artificial chromosome, cromossomo artificial de levedura)



Misturando genes entre espécies: transgênicos

As técnicas da engenharia genética tornaram pos sível introduzir um gene humano em um camundongo, ou um gene de inseto em uma planta, por exemplo Os organ smos que recebem e incorporam genes de outra espécie são chamados de transgênicos.

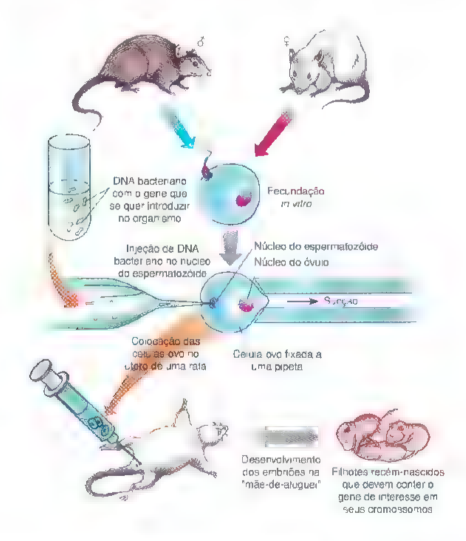
Como são produzidos organismos transgénicos?

Animais transgênicos são produzidos pela injeção de DNA previamente clonado a partir de uma espécie em ovos de outra espécie. O DNA multiplicado por meio da clonagem é extraído do vetor, punificado e injetado, com uma microagulha, no núcleo de ovos da espécie que se deseja transformar. Se a espécie em questão for um mamífero, como um camundongo, por exemplo é ne cessário fazer a fecundação în vitro listo é, fora do corpo

da fêmea, dentro de um recipiente de laboratório) e, posteriormente, imp antar o embriao no útero de uma fêmea em período fértil. Para isso, é preciso retirar os ovu os das fêmeas, colocá-los em um l quido apropriado e ad cionar espermatozóides.

O processo da fecundação é acompanhado ao microscópio e, tão logo ocorra, o DNA clonado é injetado no ovo. A microinjeção é feita por meio de uma aparelhagem de micromanipulação, em que o DNA contido em uma finíssima aguiha é injetado diretamente no núcleo do ovo. Os embriões originados desses ovos são, então, implantados no útero de uma fêmea, onde se desenvolvem

Em geral uma ou mais moiéculas do DNA injetado incorporam-se aos cromossomos da célula-ovo sendo transmitidas às células-filhas quando o zigoto se dividir. Assimitodas as células do indivíduo conterão esse DNA. Quando o organismo transgênico se reproduzir, os genes incorporados serão transmitidos aos descendentes, como qualquer outro gene. (Fig. 8.18)



▲ Figura B 18 • Representação das etapas de produção de um rato transgênico

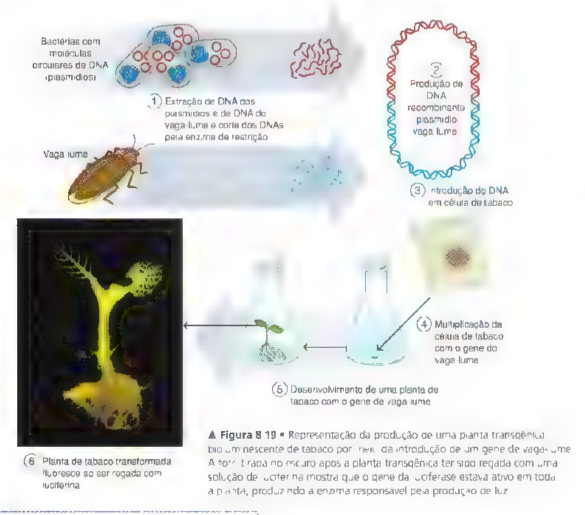
O primeiro transplante de genes bem-sucedido, em animais, foi realizado em 198 — Pedaços de DNA de coelho com o gene da hemoglob na foram injetados em ovos de camundongos, estes foram implantados no útero de fêmeas de camundongo, onde se desenvolveram. Os camundongos nascidos desses ovos tinham hemoglobina de coelho em suas hemác as Isso mostrou que o DNA injetado no ovo se incorporou a um cromossomo e foi transmitido de célula a célula, por meto das mitoses ocomidas no desenvolvimento embrionáno. Quando os camundongos transgênicos foram cruzados o gene do coelho incorporado ao seu genoma foi transmitido de geração, segundo as leis básicas da herança.

Transgênicos entre animais e plantas

A manipulação genética de plantas é mais simples que a de animais, uma vez que e relativamente fácil obter uma planta completa a partir de uma única cé ula geneticamente transformada. Os genes que se deseja introduzir na planta são ligados a moléculas do plasmídio Trida bactéria. Agrobacterium lumelaciens que tem capaci-

dade de integrar-se ao cromossomo da planta. Pode-se também introduzir DNA em células vegetais bombardeando-as com m núsculas partículas de metal com DNA aderido em sua superficie. As células que incorporam os genes sao induzidas, por hormônios vegetais, a se multiplicar e originar plantas completas, que serão transgên.cas.

Um exemplo bem ilustrativo de produção de planta transgênica foi a introdução de um gene de vagariume em uma planta de tabaco. O gene clonado era o responsável pela produção da enzima luciferase que catalisa no vaga ume a degradação da luciferina uma reação química que libera energia na forma de luz (bioluminescência). O gene clonado em um plasmídio multiplicou-se em bactérias e, depois de purificado, foi injetado em uma célula de fumo. Por meio da técnica de cultura de tecidos vegetais, conhecida há muito tempo pelos botânicos, produziu-se uma planta inte ra a partir dessa única célula transformada. O gene cionado havia se incorporado a um dos cromossomos da célula tendo sido transmitido a to das as celu as da planta. Quando esta foi regada com luciferina, passou a emitir luz. (Fig. 8.19)



Nos últimos anos, os transgênicos de plantas tornaram se amplamente conhecidos da população, principalmente devido às polêmicas sobre o plantio de uma variedade transgênica de soja, Essas plantas receberam um gene que confere resistência a determ nados herbicidas, as substâncias ut lizadas para matar as envas daninhas que crescem nos campos cultivados. Comlsso, os agricultores podem utilizar herbicidas para matar todas as outras plantas imenos a de soja transgênica. com a eliminação das plantas competidoras, aumenta a produtividade da lavoura de soja.

Outro organismo transgênico bem conhecido do público é o milho bi que tem incorporado em seu genoma um gene da bactéria Bacillus thuringensis, que produz uma substância tóxica aos insetos, mas inofensiva aos mam feros. Essa linhagem de milho apresenta, por eso, resistência ao ataque de insetos, tendo sido liberada para uso na alimentação do gado, mas não para uso humano

8.4 Desvendando o genoma humano

Como vimos hoje contamos com metodo.ogías sofisticadas que nos permitem cortar moléculas de DNA em pedaços definidos e separá-los uns dos outros. Sabemos como induzir a multip, cação dos fragmentos isolados, para obter uma infinidade de cópias de cada um deles. Descobrimos como unir pedaços de DNA de origens diferentes, produzindo moléculas quimeras, Estas podem ser introduzidas em células vivas, modificando seu funcionamento e sendo transmitidas para as gerações futuras. Há a perspectiva de que certas doenças hereditár as humanas possam futuramente ser curadas pela substituição dos genes defeituosos, nas células onde eles se expressam, procedimento conhecido como geneterapia

As pesquisas sobre o DNA culminaram, no início do século XXI, com a conclusão do Pro eto Genoma Humano, uma ambiciosa empreitada científica cujo objetivo é conhecer todo o conteúdo do genoma humano. Os resultados desse projeto têm mostrado que o sistema bio óg co é mais complexo do que se maginava, e que ainda será necessária muita pesquisa para comecarmos a compreender os fundamentos da vida

O Projeto Genoma Humano

O Projeto Genoma Humano teve iníc.o ofic.almente em outubro de 1990, com a publicação de um plano de pesquisa cujo ob etivo era determinar a sequência de todos os nucleotídios dos 24 cromossomos constituintes do genoma humano (os 22 autossomos e os cromossomos sexua s X e Y). Além disso, outro objetivo do projeto era identificar todos os genes humanos. No plano inicial estava previsto o desenvolvimento de técnicas para análise dos dados e de normas para os problemas éticos, legais e sociais que certamente iriam surgir com o aumento de conhecimento na área Previa-se, também o sequenciamento do genoma de organismos usados como modelo na investigação biológica, como a bactéria Escherichia coli, o verme nematódeo Caenorhabditis elegans, a mosca Drosophila melanogaster e o camundongo Mus musculus, entre outros

O projeto foi inic ado por duas agências governamentais norte-americanas o Departamento de Energ a e o Instituto Nacional de Saúde (NIH), com a participação de universidades e institutos de pesquisa de diversos países. Em maio de 1998, uma companhia par ticular fundada especia mente para esse fim, a Celera Genomics, entrou na disputa pera pesquisa sobre o sequenciamento do genoma humano, prevendo completá-lo em apenas três anos lo que significava quatro anos antes do previsto pelo consórcio público. A principal diferença entre os dois projetos era o método utilizado para a determinação das sequências de nucleotídios

A estratégia do consórcio público era dividir cada cromossomo em grandes fragmentos e determinar a sequência de nucleotidios de fragmentos adjacentes A Celera adotou a estratégia de partir todo o genoma em pequenos fragmentos, següenciar cada um deles e, em seguida, ordená-los por meio da sobreposição de suas extremidades, o que demandaria a utilização de poderosos computadores e sofisticados programas de computação. Outra diferença é que a Ce era não pretendia tornar públicos os dados obtidos mas patenteá-los e comercializá-los.

Tendo em vista a possibilidade de uma empresa particular tornar-se proprietária exclusiva de um patrimônio da humanidade — o genoma humano — o consórcio publico redobrou os esforços para concluir o projeto em menor tempo. Finalmente, em 26 de junho de 2000 os pesquisadores Francis Collins (líder do consórcio público) e Craig Venter (presidente da Celera Genomics) anunciaram na Casa Branca, sede do governo dos Estados Unidos da América, na cidade de Washington la conclusão de um esboço geral do genoma humano. Os trabalhos relatando a conclusão do sequenciamento foram publicados nas revistas científicas Science (a parte realizada pela Celera) e Nature (a parte realizada pe o consórcio público) em fevereiro de 2001

O genoma humano é constitu do por cerca de 3 bilhões de pares de nucleotid os Para se ter idé.a do que isso representa, se escrevêssemos a sequência de iniciais das bases (A, T, C e G) de apenas uma das caderas do DNA humano em tipos bem pequenos, preencheríamos mais de 200 volumes equivalentes a grossas I stas telefón cas

Apenas 3% dos 3 b hoes de pares de bases do genoma humano correspondem a genes, 97% são sequências não-codificantes, isto é, não transcritas para moléculas de RNA. O número total de genes humanos — entre 30 mil e 40 mil — é bem menor do que se imaginava. Isso nos coloca em pé de igualdade com os camundongos e pouco acima das moscas quanto ao número de genes, cujo genoma possuí apenas 13 mil genes. Assimila quantidade de genes não é o que faz a diferença, e simicomo eles funcionam e suas relações entre si e com o ambiente.

O sequenciamento do DNA humano revelou que muitos de nossos genes são semelhantes aos de bac-

ténas e de vírus. Cerca de 40% de nossos genes são semelhantes aos dos vermes nematódeos, 60% são seme hantes aos de moscas e nada menos que 90% de nossos genes são semelhantes aos dos camundongos. Diferimos de nosso parente mais próximo lo chimpanzé em apenas 1% das sequências de DNA du sela, em apenas um par de bases nitrogenadas a cada. 00 pares

Os esforços para o sequenciamento do genoma humano tem levado a um grande desenvolvimento tecnológico, o que facilita o sequenciamento de genomas de outras espécies de interesse. No Brasili, o primeiro genoma a ser totalmente seqüenciado foi o da bactéria Xillela fastidiosa, espécie que causa a doença dos laranjais conhecida como amarelinho. Outros projetos genomas têm sido desenvolvidos em diversos estados brasileiros, com auxílio de agênc as financiadoras de pesquisa federa sie estaduais.

QUADRO 8.3 - Sequenciamento do DNA

A determinação da següência de bases nitrogenadas de uma cade a de DNA baseia se em principios engenhosos, que apresentamos a seguir. Como ponto de partida, vamos relembrar como ocorre la síntese da cadeia complementar de nucleotidos durante a duplicação do DNA. A síntese do DNA é catalisada por uma enzima denomina da DNA polimerase, que orienta o emparelhamento de nucleotidos livres a uma cadeia modelo de DNA unindo os nucleotidos à medida que e es são ordenados.

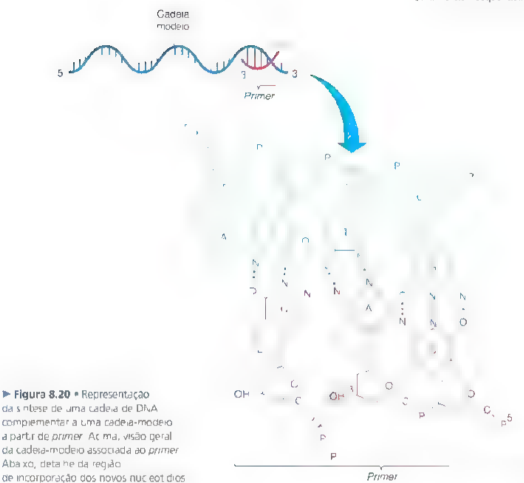
A polimerase do DNA não consegue in clar, sozinha la sintese de uma cadeia de DNA. Ela necessita de uma pequena cadeia de nucleotidios, denominada seqüência **primer**, empare hada à cadeia mode o, para promover a incorporação de nucleotídios livres a uma das extremidades do primer, onde se encontra a hidroxía (-OH) livre do carbono 3 da desoximbose do ultimo nucleotidio (Fig. 8.20)

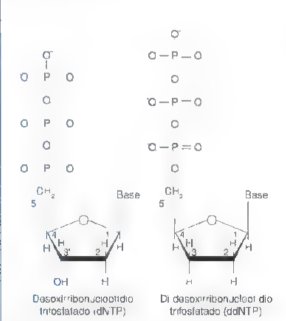
A hidrox la livre do carbono 3' participa da - gação ao nucleotídio segunte, que permite à cade a crescer. Se o último nucleot dio de uma cade a de DNA em processo de sintese não possuir uma hidroxila no carbono 3', a síntese será interrompida, pois não há como ligar o nucleotídio seguinte.

O sequenciamento de uma cadeia de DNA baseia-se, ustamente na interrupção da sintese da cade a complementar, pela incorporação de nucleotidios modificados qui micamente. Esses nucleotidios diferem dos normais por não possuir a hidroxila no carbono 3' de suas pentoses, que são, portanto dii-desoxir boses (possuem dois átomos de oxigênio a menos que a ribose). (Fig. 8.21)

Um di-desoxirr bonuc eotid o, quando incorporado a uma cade a polínuc eotidica por ação da polímerase do DNA impede a incorporação do nuc eotid o seguinte interrompendo a sintese da cadeia nesse ponto. A razão dessa interrupção devese ao seguinte, como é a hidrox la do carbono 3 da pentose que estabelece a un ão com o fosfato do próximo nucleotid o a ser incorporado na cadeia em crescimento, sua ausência no di-desoximidonu-cientídio impede a reação de união, e a síntese da cadeia é interrompida.

Em linhas gerais, o processo de sequenciamento consiste na sintese de cadeias complementares aos segmentos de DNA cuja sequência de bases nitrogenadas se quer determinar, na presença de pequenas quanti dades de cada um dos tipos de di-desoximibono cleotidos, misturados aos nucleotídios normais. Após algum tempo, la reação é interrompida e o meio é alcal nizado, o que desfaz as pontes de hidrogên o e separa as cadeias modeios das cadeias complementares sintetizadas. Essas serão de diversos tamanhos, em decorrência da incorporação afeator a dos





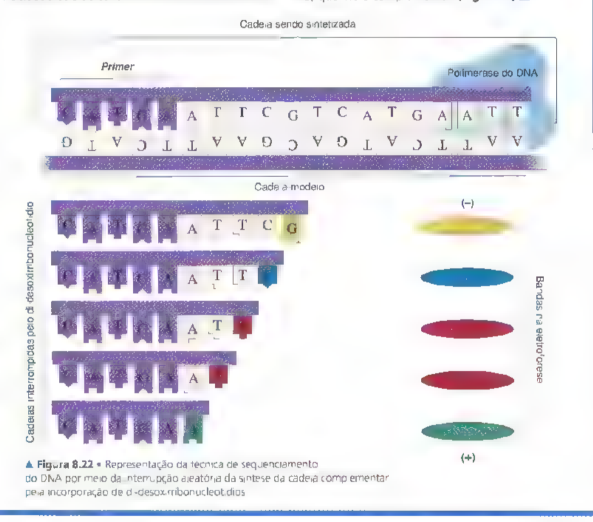
▲ Figura 8.21 • A esquerda, estrutura moiecular de um desox rribonucleotidio normalie, à direitade um di-desoxiri bonucieotídio utilizado para interiomper a síntese do DNA nas reações de següenciamento.

di-desoximiponucleotidios e da consegüente interrupção da sintese em diferentes pontos da cadeia

O passo seguinte é organizar, pelo tamanho, os fragmentos de DNA obtidos na reação de sequenciamento, o que é feito por me o da têch cade eletroforese. A técnica de eletroforese utilizada no següenciamento é sensíve, a ponto de separar fragmentos que diferem em tamanho por um unicoinuc eotidio.

Cada um dos quatro tipos de di-desox rr bonucientídio da mistura de reação está un do a umitipo particular de fluorocromo, uma substância que emite luz de uma cor específica quando excitado. por laser. Em geral, o fluorocromo associado à t mina emite luz verme ha, o associado à adenina emite luz verde, o associado à citos na emite luz azul e o associado à guarrina emite luz amarela. Dessa maneira, è possive identificar pela cor que o fluorocromo emite guando excitado por laser, qual foi o último nuc eotídio incorporado em um fragmento de DNA cu,a síntese foi interrompida. Assim, se um fragmento em tiri uz verme ha, saberemos que o di desox rribonucleotíd o que interrompeu sua sintese possuía a base timina. Se determ narmos o tamanho desse fragmento de DNA, saberemos a posição dessa timina na cade a, por exemplo, se eletuver o to nucleotid os, saberemos que a o tava base nitrogenada da cade a é a timina. Suponha que na síntese interrompida de um segmento de DNA foram obtidos os seguintes fragmentos, de cor verde com seis nucleotíd os, de cor verme ha com sete nucleotíd os de cor vermelha com oito nucleotíd os, de cor azul com nove nucleotidos e de cor amareia com dez nucleotidos. Pode-se concluir, então, que a seqüência de bases nitrogenadas nas posições 6, 7, 8, 9 e 10 da ca deia que está sendo sintetizada é ATTCG e que na região correspondente da cadeia-modelo a sequência é TAAGC.

Quando são luminados por raios laser las falxas correspondentes aos fragmentos de diferentes tamanhos brilham em diferentes cores, indicativas do último nucleotídio marcado incorporado. Com sso, determina-se a sequência de bases da cadeia sintetizada e, consequentemente, da cadeia mode-o, que lihe é complementar (Fig. 8.22)



Terapia gênica

O sucesso da produção de animais fransgênicos abriu a perspectiva de correção de doenças genéticas o que se pode chamar **geneterapia**. Teoricamente, seria possível substituir ou adicionar na pessoa doente uma cópia correta do alelo a terado e responsável por certas doenças genéticas.

Apesar de essa metodologia ainda não ser reali dade muitos já se preocupam com os problemas éticos que ela possa trazer. Alguns argumentam que a geneterapia podena levar a um controle da distribuição de genes humanos. Outros acreditam que não haverla nenhuma diferença entre a engenharia genética de cé ulas humanas e outros metodos convencionais de terap a

DESDOBRAMENTOS DO PROJETO GENOMA HUMANO

[...] foi o anúncio triunfal de James D Watson e Francis Crick em 1953 que convenceu os biólogos de que não apenas os genes são moléculas reais, mas também de que eles são constituídos de nada mais misterioso que ácido desoxirriboni cléico Assim por volta da metade do seculo XX, todas as dúvidas restantes sobre a materialidade do gene foram descartadas e o caminho aberto para que o gene se tornasse o conceito fundamental capaz de unificar toda a Biologia, Ajém do mais, a identificação do DNA como o material genético natriu ama nova área de análises, na qual as poderosas técnicas da genética molecular substituíriam as da genética classica. Como todos sabem, o progresso resultante foi espetacular e continua a acelerar

De muitas maneiras os avanços dos útimos 25 anos foram os mais dramaticos do século (assam como os mais divulgados) e eles surgiram principalmente como uma consequência, primeiro, do advento da tecnologia do DNA recombinante em meados dos anos 1970, e, segundo, pelo lançamento do Projeto Genoma Humano (PGH) em 1990 Apoiada nos avanços fenomenais da Genética Molecular, essa emprestada — que tem um nome enganoso, pois sua missão tem sido não apenas de següenciar o genoma humano, mas também os genomas de outros organismos de interesse para biólogos prometeu revelar o mapa genetico que diz quem somos. De fato seria dificil imaginar um climax mais dramático para os esforços de um século interro que o recente anúncio de que um esboco da sequência total do genoma humano estará completo a tempo de marcar o final do século No minimo, esse anuncio chega como o climax adequado da carreira do homem que foi um dos principais impulsionadores desse projeto, como o próprio Watson disse, "Comece com a dupla-hélice e termine com o genoma humano"

Quando o Projeto Genoma Humano foi inicialmente proposto, em meados dos anos 1980 despertou uma boa dose de ceticismo Mas hoje, quando seu ritmo ultrapassa todas as expectativas, restam poucos céticos. Até agora o genoma completo de mais de 25 organismos microbianos foram sequenciados [dados do ano 2000] in cluindo o daquela ilustre bactéria, a Escherichia colli, na qual a Biologia molecular afiou seus dentes. Genomas de modelos mais sofisticados de organismos também foram sequenciados o levedo foi o primeiro, seguido em 1998 pelo nematodeo Caenorhabditis elegans — o prunciro organismo superior a ser sequenciado A mosca das frutas, a Drosophila, o mais famoso dos organismos usados como modelo na história da Genética, teve sua estréta em fevereiro de 2000 A tarefa de sequenciar o próprio genoma hamano comecou relativamente tarde, mas seuprogresso foi de tirar o fólego menos de 3% do genoma humano havia sido sequenciado ao final de 1997; em 30 de novembro de 1998 essa cifra havia subido para 7 1%; em 5 de setembro de 1999, alcançava 22% e ao fim de 1999 47% A expectativa é de que tenhamos o esboço da sequência completa do genoma humano antes do final do ano 20002

Confesso haver sido um dos críticos iniciais. Como muitos outros, acreditava que um foco tão exclusivo no sequenciamento da informação genética era, ao mesmo tempo, mal dirigido e equivocado. Mas ho e estou pronta a compartilhar o entusiasmo gera, pelas realizações do PGH, embora por uma perspectiva não muito usual O que é mais impressionante para mim não é tanto a maneira pela qual o PGH satisfez nossas expectativas, mas a maneira pela qual ele as transformou. [...] Ao contrario de todas as expectativas, em vez de apoiar as pocoes familiares de determinismo genético que adquiriram tão grande poder na imaginação popular, esses resu tados eriaram desaflos críticos a essas noções clássicas Hoje, a proeminência dos genes, tanto na midia em geralquanto na imprensa científica, sugere que nessa nova ciência da genômica, a genética do século XX atingiu sua apoteose Porem, o próprio sucesso que tanto agitou nossa imaginação também minou de forma radical seu conceito fundamental, o conceito de gene. A medida que o PGH aproxima-se da realização de seus objetivos, os biologos começam a reconhecer que tais objetivos representam não um fim, mas o começo de uma nova era na Biologia. Craig Stevens escreve; "Apenas contemplar as sequências não pode prever com segurança as funções precisas da infinidade de regiões codificadoras mesmo em um simples genoma!" Por essa razão, continua ele, "a era da analise genômica representa um novo começo, não o começo do fim, da Biologia experimental"

Para perceber como o progresso da genómica começou a transformar a maneira pela qualmutos biólogos pensam sobre os genes e a Genética e até sobre o significado do próprio Projeto Genoma, e bom recordar a expectativa com a qual esse projeto começou. Há uma decada muitos biólogos falavam como se o sequenciamento pudesse, por si so, prover tudo o que era necessar.o para compreender a função biológica Explicitando sua "Visão do Calice Sagrado", Walter Gilbert escreveur "A sequencia de très bilhoes de bases nucleotidicas pode ser posta em um unico disco compacto (CD), e seremos capazes de puxar um CD do bolso e dizer: 'Aqu. esta um ser humano, sou cul" Hoje quase ninguem faria declaração tão provocante Dúvidas referentes à adequação de informações sobre sequenciamento para uma compreensão da função biológica fornaram-se ubíquas, isto é, difundidas, mesmo entre biologos moleculares, e, em grande parte, como consegüência da crescente sofisticação da pesquisa genômica. Em vez de uma Pedra de Roseta, o geneticista molecular William Gelbart sugeriu que "pode ser mais apropriado comparar a sequência do genoma humano ao disco de Phaesto^a. um conjunto de inscrições ainda a decifrar encontradas em um palacio minoico. Com relação aos A's, T's, G's e C's da sequência genômica, em grande parte, somos analfabetos funcionais"

Agora que o genoma de vários organismos inferiores foi totalmente sequenciado, o apelo por uma nova fase da análise do genoma — uma genomica funcional em vez de uma genomica estrutural — é ouvido com frequência crescente Hieter e Boguski definem a genômica funcional como "o desenvolvimento e a aplicação de abordagens experimentais globais (amplas como o genoma, ou como o sistema inteiro) para avadar a função gênica, fazendo uso da informação e dos reagentes fornecidos pela genomica estrutural." Em seu modo de ver, a sequência não

surge mais como produto final mas sim como uma ferramenta: "O término recente do sequenciamento do genoma do levedo forneceua materia-prima para explorar a potencialidade da abordagem da genomica funcional." Em um clima semelhante, a expectativa do sequenciamento completo do genoma da Drosopbila encontrou os geneticistas que estudam esse organismo preparando-se para uma grande guinada. Como Burtis e Halley colocam, eles estão se preparando "para o enorme trabalho que reside em correlacionar a sequência primaria do DNA com a função gênica. Essa conexão é essencial se quisermos dar significado biológico pleno à enxurrada de cados brutos produzida por esse e outros projetos de sequenciamento de organismosimode o

É um momento raro e maravilhoso quando o sucesso nos ensina humildade, e esse, afirmo, e precisamente o momento no qual nos encontramos ao final do século XX. Na verdade, de todos os beneficios com que a pesquisa genomica nos brindou, essa humidade, em última análise pode ser a sua melhor contribuição. Por quase cinquenta anos, embalamo-nos com a crença de que ao descobrir a base molecular da informação genética, estanamos encontrando o "segredo da vida"; estavamos confiantes de que se pudessemos apenas decodificar a sequência de nucleotídios do DNA, poderíamos compreender o "programa" que torna o organismo o que ele e. E nos surpreendiamos por a resposta parecer tão simples. Mas agora, no apelo por uma genômica funcional, podemos ler pelo menos um reconhecimento tácito de quao grande é o abismo entre "informação". genética e significado biologico.

É claro, a existência desse abismo foi intuida ha muito tempo e, não sem frequência, podíamos ouvir vozes acauteladoras tentando nos prevenir Somente agom, porem começamos a sondar as profundezas desse abismo, maravilhando nos não com a simplicidade dos segredos da vida mas com sua complexidade Pode-se dizer que a genética estrutural nos deu a intuição de que precisávamos para confrontar nosso proprio orgulho, intuição que pode iluminar os limites da visão com a qual começamos.

Fonte: Evelyn Fox Keller O sécule do gene Belo Horizonte Crisálida, 2002. p. 15-19. (Adaptação most.)

³ Referência às inscrições da civilização cretense (3000-1100 a.C. cujo significado ainda não foi decifrado, ao contrario dos hierógli os egipcios decifrados graças a uma inscrição trillingüe, em hieróglifos, em caracteres demóticos e em sua tradução grega, em uma pedra encontrada em 1799, na cidade egipcia de Roseta. (N.E.)

ATIVIDADES

GUIA DE ESTUDO

8.1 Melhoramento genét co

- Em que consiste o chamado melhoramento de plantas. e de anima.s? Como ele era realizado antes do advento da Genetica?
- Conceitue heterose, ou vigor híbrido.
- 3. Como propagar plantas conservando suas características genéticas na descendência?
- 4. Como propagar unhagens animais e conservar suas características genéticas na descendência?
- 5. Que tipo de probiema pode ser gerado pela endogama?

8.2. Aconselhamento genét co e prevenção de doenças hereditárias

- 6. O que se entende por aconsolhamento genético?
- 7. Em que situações é recomendável que se procure um serviço de aconselhamento genético?
- 8. O que são alelos deletérios e qual é sua importância para o aconselhamento genético?
- 9. Qual é o fundamento bio ógico que justifica o desaconselhamento de casamentos consanguineos?
- 10. Em que consiste o dragnóstico pré-nata.?
- 11. Em que consiste a amniocentese?
- Em que consiste a amostragem vilo-conônica?

8.3 A Genética Molecular e suas aplicações

- Conceitue endonuclease de restricão.
- 14. Qual é o provável papel das endonucleases na natureza?
- Descreva sucintamente a ação de uma enzima de restrição sobre o DNA
- 16. Qua, é a importância da técnica de eletroforese no estudo do DNA?
- Como se podem utilizar endonucleases de restrição. para comparar mo.écu.as de DNA?
- 18. Em que consiste a clonagem molecular?
- 19. Descreva brevemente como se faz a clonagem molecular utilizando viras como vetor.
- 20. O que sao YAC, ou cromosssomos artificiais de levedura?
- 21. O que são organismos transgênicos?

8.4 Desvendando o genoma humano

- 22 Quais eram os principais objetivos do Projeto Genoma Humano?
- 23 Caracterize o genoma humano quanto ao tamanho. número de genes e grau de semel anca com genomas. de outros animais.

QUESTOES PARA PENSAR E DISCUTIR

DIDESTÜRS DIEJETAVAS

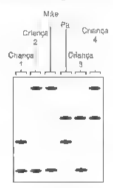
- 24. A util zação do conhecimento genético para obter organismos com características úteis à nossa especie é chamado
 - a) clonagem
- c) melhoramento genético
- b) engenhana genérica d) vigor híbrido ou heterose
- 25. A "superioridade" da descendência sobre as linhagens. parentais, observada em certos tipos de cruzamentos genéticos, é conhecida como
 - a) clonagem.
 - b) heterose ou vigor híbrido.
 - c) homozigose.
 - d) recombinação genética.
- 26. A existência de diferenças genéticas entre os indivíduos de uma população é chamada de
 - a) heterose ou vigor híbrido.
 - b) mutação genética.
 - c) recombinação genética
 - d) variabilidade genética
- 27. O serviço que explica aos fam Lares de portadores de doenças genencas a natureza da enfermidade e a probabilidade de outros nascimentos de afetados na famí ha e chamado de
 - a) aconselhamento genético.
 - b) amniocentese
 - c) amostragem vilo-coriônica
 - d) geneterapia.
- 28. Engenharia Genetica refere-se ao
 - a) conjunto de procedimentos usados na manipulação do DNA.
 - b) processo por meio do qua los genes fabricam protemas
 - c) ramo da Biologia que estuda os genes humanos.
 - d) ramo especia izado na produção de equipamentos.
- 29. As diferentes variedades de plantas e de animais que a human dade utiliza como fonte de alimento foram produzidas por
 - a) clonagem molecular
- c) melhoramento genético.
- b) engenbarra genética
- d) reprodução assexuada

- 30. O burro, ou mula, resultante do cruzamento entre jumento e égua apresenta uma sêne de características "superiores" as das espécies parentais, sendo um exemplo de
 - a) clonagem.
 - b) engenharia genética.
 - c) melhoramento genetico.
 - d) vigor híbrido, ou heterose.
- 31. O fato de não existirem duas pessoas identicas, a não ser gêmeos univitelinicos, é uma evidência de que nossa espécie possui
 - a) grande variabilidade genética.
 - b) alto grau de melhoramento genético.
 - c) muito DNA não codificante
 - d) pequeno número de genes
- 32. Duas pessoas que desejem ter filnos e que têm casos de doença hereditària na tamília devem fazer
 - a) aconselhamento genético.
 - b) ammocentese.
 - c) amostragem vilo-coriônica.
 - d) eletroforese do DNA
- Os casamentos consanguíneos aumentam as chances de nascimento de crianças
 - a) com maior número de cromossomos sexuais.
 - b) com ausência de cromossomos sexuais
 - c) heterozigoticas para genes deletérios.
 - d) homozigóticas para genes deletérios
- 34. A análise dos cromossomos de fetos cujas mães têm idade superior a 35 anos é aconselhável porque a partir dessa idade aumenta muito a chance de produção de óvulos portadores de a terações
 - a) no número de cromossomos.
 - b) no número de mitocóndrias
 - c) nos nucléolos.
 - d) nos genes
- 35. Uma ove ha gerada na Inglaterra, chamada Tracy, possula incorporado em um de seus cromossomos o gene para antitrips na humana; tratava se, portanto, de um
 - a) clone.
 - b) híbrido
 - c) p.asmídio
 - d) transgênico
- A soja transgênica, objeto de grande polémica em diversas partes do mundo, foi produzida por meio da
 - a) anatomia vegetal.
 - b) engennaria genética
 - e) evolução biologica,
 - d) eletroforese de protemas
- Um organismo que possui genes de uma outra espécie incorporados em seu genoma é denominado
 - a) clone.
 - b) heterozigótico.
 - c) homozigótico
 - d) transgênico

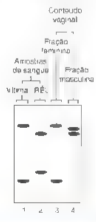
- Para cortar moleculas de DNA em pontos específicos utiliza-se
 - a) enzimas de restrição
 - b) polimerases do DNA.
 - c) polimerases do RNA.
 - d) ribonucleotídios ativados.
- Amostras de DNA podem ser identificadas pelo conjunto de fragmentos obtidos pelo corte com enzimas de restrição e sua posterior separação por
 - a) eletroforese
 - b) melhoramento genético
 - c) transcrição gênica
 - d) origem de replicação.

QUESTÕES DISCURSIVAS

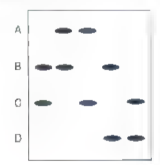
- 40. Informe-se sobre a polêmica que envolve a utilização de organismos transgênicos e redija um breve texto sobre o assunto. Quais são os principais argumentos contra e a favor da utilização desses organismos?
- 41. O esquema mostra padrões de bandas de um casal e de quatro de seus filhos detectados com uma sonda para uma determinada VNTR. Qual é a chança menos provável de ser filha biologica do casal?



42. O esquema mostra padrões de bandas de pessoas envolvidas em uma investigação policial de um caso de estupro, detectados com uma sonda para uma determinada VNTR. As amostras de DNA foram aplicadas nas seguintes raias, da esquerda para a dire ta:



- 1 amostra de sangue da vítima,
- 2 amostra de sangue do acusado,
- 3 fração feminina do esfregaço vaginal da vítima,
- 4 fração masculma do esfregaço vaginal da vítima Com qual das conclusões os resultados são mais condizentes? Justifique sua resposta.
- a) O susperto e culpado.
- b) O suspeito pode ser culpado mas mais testes devem ser feitos
- c) O esfregaço vaginal é de uma outra vítima
- d) O suspeito é exclu do como fonte do masculino presente na vítuma.
- 43. Muitas vezes, os investigadores necessitam reconstruir o perfil de DNA de uma pessoa ausente a partir da análise dos perfis de DNA de parentes próximos. O esquema mostra padrões de bandas de pessoas, detectados com uma sonda para uma determinada VNTR, envolvidas em uma situação como essa. Nesse caso, a mãe de quatro crianças esta desaparecida. Todas as crianças têm o mesmo pai biológico. Os resultados de um exame de DNA (fingerprint) das quatro crianças e do pai são mostrados na figura. O pesquisador forense porém, esqueceu de etiquetar a raia correspondente ao DNA do pai, Mesmo assim, é possível deduzir quais das bandas (A-D) estão presentes na mãe desaparecida, identifique-as.



A BIOLOGIA NO VESTIBULAR

QUESTÕES OBJETIVAS

- 44. (UFF-RJ) Em um acidente, embora os corpos das vitimas fatais fiquem queimados e ureconhecíveis, foi possível preparat, a partir de fragmentos de tecidos, amostras de DNA nuclear e mitocondrial de todos os mortos. Faleceram no acidente dois filhos de uma senhora, cada um de um casamento diferente.
 - Uma das formas possíveis de identificar os despojos dos filhos dessa senhora consiste em verificar se existe homologia do
 - a) DNA mitocondrial da senhora com o DNA mitocondrial das vítimas.
 - b) DNA mitocondria, da senhora com o DNA nuclear das vítimas.

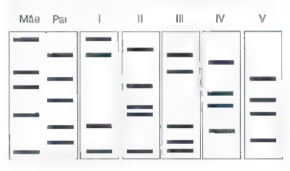
- c) DNA nuclear do mando e do ex-mando da senhora com o DNA mitocondria, das vítimas.
- d) DNA mutocondríal do marido e do eximando da senhora com o DNA mutocondríal das vitimas.
- e) DNA nuclear da senziora com o DNA mitocondrial das vitimas.
- 45. (Lnufesp) Nos exames para teste de paternidade, o DNA, quando extraído do sangue e obtido
 - a) das hemacias e dos leucocitos, mas não do plasma
 - b) das hemacias, dos leucócitos e do plasma.
 - c) das hemácias, o principal componente do sangue
 - d) dos leucócitos, principais células de defesa do sangue
 - e) dos leucócitos e das globulinas, mas não das hemacias
- (UFSM-RS) O texto a seguir apresenta os resultados do projeto de estudo do genoma da Xylella fastidiosa', no ano de 1999

"Trabalhando sem parar desde o final de 1997, eles (os pesquisadores) já decifraram 75% do código genético dessa bactéria. A idéia é descobrir, até abril, a sequência de substâncias que constituem os cerca de 2000 genes da cadeia de DNA, ou seja, do genoma do parasita."

"Superioteressante", 3(1, 63 Jan. 1999 adaptado)

Uma mod ficação que poder a ser feita nesse texto, para torná-lo mais preciso, é a substituição de

- a) sequência de substâncias por sequência de nucleotidios.
- b) código genético por sequência de aminoácidos.
- c) código genetico per conjunto total de proteinas
- d) cadeia de DNA por cadeia de RNA.
- e) sequência de substâncias por sequência de aminoácidos
- 47. (UFV) O exame de paternidade tem sido muito utilizado na medicina forcise. Esse teste nascia-se na identificação de marcas genéticas específicas que podem ser encontradas no DNA da mae, do pai e dos filhos. O resultado do teste, representado a seguir, contém padroes dessas marcas de uma determinada família.



Com base peste resultado, assinale a a ternativa IN CORRETA

- a). I é filho biológico do casal
- b, II não é filho deste par

- c) V não pode ser filho biológ.co deste casal
- d) IV pode ser filho adotivo do casal.
- e) III é irmão biológico de I
- 48 "Fux est-SP) O anúncio do sequenciamento do genoma humano, em 21 de junho de 2000, significa que os cientistas determinaram
 - a) a sequência de nucleotidios dos cromossomos hu
 - b) todos os tipos de proteína codificados pelos genes humanos.
 - c) a sequência de aminoácidos do DNA humano
 - d) a sequência de aminuácidos de todas as proteínas humanas.
 - e) o número correto de cromossomos da espécie hunua.
- 49. (UFC-CE) As principais ferramentas empregadas na tecno ogia do DNA recombinante são as enzimas de restrição que têm a propriedade de cortar o DNA em pontos específicos. O papel bio ogico dessas enzimas bacterianas na natureza é, provavelmente
 - a) proteger as bactérias contra os virus bacteriófagos.
 - reparar o DNA bacteriano que sofreu mutação deletéria
 - c) auxiliar no processo de duplicação do DNA.
 - d) auxiliar no processo de transcrição do RNAm
 - e) auxiliar no processo de tradução do DNA
- (Fatec-SP) As enzimas de restrição são as principais ferramentas bioquímicas empregadas em Engenharia Genetica

Com relação a essas substancias é correto afirmar que

- a) sao altamente específicas, cortando o DNA em locais determinados.
- b) não existem em seres vivos, sendo exclusivamente produtos da indústria química
- c) atuam como agentes de ligação entre DNA viral e bacter.ano.
- d) permitem somente a ligação de pedaços de DNA de am mesmo tipo celular.
- e) impedem a c.onagem de moléculas de DNA recombinante
- 51 (Mackenz.e-SP) Por sua capacidade de cortar o DNA em pontos específicos, são utilizadas enzimas de restrição na engenharia genética, originando fragmentos dessa molecu a. Sobre essas enzimas é INCORRETO afirmar que:
 - a) reconhecem sequências específicas de bases n.lrogenadas.
 - b) removem os fosfatos e as pentoses, deixando somente as bases n trogenadas que serão man puladas
 - c) cada uma pode originar fragmentos de DNA com tamanhos diferentes.
 - d) são utilizadas nos atuais testes de DNA.
 - e) fazendo-se uso delas, pode-se isolar um ártico gene de um cromossomo.

QUESTÕES DISCURSIVAS

- 52. (LFSCar-SP) Considerando situações hipotéticas Matia manteve relações sexuais com dois irmaos, gêmeos dizigóticos, nascendo destas relações Alfredo. Em outra situação, também nipotética, Paula engravidou-se ao manter relações sexuais com dois irmaos, gêmeos monozigóticos, nascendo Renato Abandonadas, ambas rec amaram na Justiça o reconhecimento de paternidade determinando o Juiz a realização dos testes de DNA. Após receber os resultados, a Justiça pronunciou-se sobre a paternidade de uma das chanças e ficou impossibilitada de pronunciar-se sobre a pater nidade da outra chança. Responda:
 - a) sobre a paternidade de qua, criança o juiz pronunciou se?
 - b) por que não pôde o juiz se pronunciar sobre a paternidade da outra chança?
- 53. (1 FRJ) Em Junno de 2001, foi pub icada a sequência quase completa do genoma humano. Esse projeto con tou com a participação de diversos laboratórios, que individualmente determinaram a sequência de vários trechos diferentes do DNA de todos os cromossomos, a partir da amostra de somente um indivíduo, que per maneceu anônimo. Sabe se, no entanto que o DNA era de um indivíduo do sexo masculino.

Por que foi importante determinar a sequência de DNA de um homem e pão de uma mulher?

- (UFRJ) No inicio do projeto do genoma humano, ha vía duas estrategias a considerar
 - I. sequencia, o DNA total dos cromossomos diretamente
 - II extrair todos os RNAs mensageiros, produzir DNA a partir desses RNAs mensageiros e sequencial apenas esse DNA.

Nos dois casos, a técnica de sequenciamento era a mesma.

Por que a segunda estratégia é mais rápida e, portanto, mais econômica?

- 55. (Ufes) A partir da década dos 1970, as moléculas de ácidos nucleicos da célu a passaram a ser exploradas atraves da utilização de novas metodologias, conhecidas como tecnologia do DNA recombinante. Por meio dessa tecno ogia, a medicina e a industria ganharam alternativas eficientes para a produção em grande escala, de determinadas proteinas, que antes eram disponíveis em quantidades extremamente reduzidas.
 - a) Qual é a função das endonucleases de restrição e a das ligases na aplicação da tecnologia anteriormente citada?
 - b) Explique como a tecnologia do DNA recombinante participa no processo de produção de organismos transgên cos.
 - c) Cite dois produtos, utilizados pelo homem, que foram obtidos a partir da aplicação da tecnologia do DNA recombinante



9

BREVE HISTÓRIA DAS IDÉIAS EVOLUCIONISTAS

Paieontólogos trabalhando com tósseis de rinocerontes datados em 19 milhões de dade, em Nebraska, EUA



9.1 O conceito de evolução biológica

A variedade de seres vivos em nosso planeta, isto é, a biodiversidade, tem fascinado a humanidade ao longo de sua história. Em praticamente todas as soc edades humanas encontramos explicações míticas ou religiosas para a origem dos seres vivos e de sua diversidade. Na soc edade ocidental por exemplo, que incorporou tradições judaico-cristás milenares difundiu-se a explicação chacionista do universo e dos seres vivos descrita no livro do Gênesis, o primeiro da Bíblia.

Há cerca de dois séculos, começaram a surgir as primeiras explicações científicas para a origem da v da e da biodiversidade. Desde então os cientistas têm conseguido reunir diversos indícios que permitem explicar a origem dos seres vivos e sua diversificação sem

nenhuma interferência sobrenatural. De acordo com as explicações científicas, a enorme variedade de espécies viventes é resultado de processos de transformação e adaptação increntes a própria vida, que constituem a evolução biológica.

As idéias mais consistentes sobre a evolução dos seres vivos foram propostas originalmente pelos naturalistas ingleses Charles Darwin (1809-1862) e Alfred Russe. Wallace (1823-1913), em um trabalho conjunto apresentado na reun ão da *Linnean Society* de 1º de luiho de 1858. Um ano mais tarde em 1859 Charles Darwin publicou um dos mais importantes livros da história da humanidade, intitulado *On the origin of species by means of natural selection or the preservation of favoured races in the struggle for life* (Sobre a origem das espécies por meio da seleção natura, ou a preservação das raças favorecidas na luta pela sobrevivência), que ficou conhecido pe o título simplificado de *A originalmente* de conhecido pe o título simplificado de *A originalmente* de conhecido pe o título simplificado de *A originalmente* de conhecido pe o título simplificado de *A originalmente* de conhecido pe o título simplificado de *A originalmente* de conhecido pe o título simplificado de *A originalmente* de conhecido de con

gem das espécies. Nesse livro Darwin lançou as bases científicas da teoria evolucionista, ou evolucionismo, que trouxe mudanças radicais no pensamento humano e perm tiu compreender a relação de parentesco de nossa espécie com as outras espécies biológicas.

O ivro de Darwin é considerado um marco na história da ciência. Pode-se dizer que a partir dele teve mício uma nova era na Brologia, em que toda reflexão e discussão a respeito da vida só fazem sentido no contexto evolutivo. Como disse o famoso genet cista russo, naturalizado norte americano, Theodosius Dobzhansky. 1900-1975): "Nada em Biologia faz sentido senão sobia luzida evolução" isso porque, se todas as espécies surgiram pera evolução e diversificação de outras ancestrais, as características dos seres vivos atuais certamente refletem sua história evolutiva. Assim, para compreender mais amplamente o fenômeno vida, é preciso considerá la sobio enfoque da evolução. Neste capitulo abordamos os fundamentos das primeiras teorias evolucionistas e apresentamos as principais evidências da evolução biológica.

9.2 O pensamento evolucionista

O surgimento do evolucionismo

Com o surgimento da ciência no início do século XVII, a maneira de compreender o mundo natural e de explicar os fenômenos que nele ocorrem teve um formidável desenvolv mento que ficou conhecido como revolução científica. Desde então, as explicações fornecidas pela ciência têm entrado em conflito com as interpretações literais das descrições bíblicas sobre a natureza. Os trabalhos de Nicolau Copérnico 1473-1543] por exemplo derrubaram o dogma então vigente de que a Terra era o centro do universo e constituíram um dos exemplos pioneiros de que os escritos religiosos não devem ser interpretados de forma literal

Os estudos científicos sobre a crosta terrestre, nos séculos XV le XVIII, mostraram que a Terra existia há muitos mi hões de anos, e não há milhares, como até então se pensava. Esses estudos revelaram a existência de restos e vestígios de seres extintos, os fósseis, lançando dúvidas sobre o dogma da imutabilidade das espécies biológicas e de sua existência graças a um ato de criação d vina. Apesar de todos os avanços científicos até meados do sécu o XIX predominou no mundo ocidental o criacionismo, teoria segundo a qual todas as espécies vivas foram criadas por ato divino, tal e qual se apresentam hoje. De acordo com a teoria criacionista, o número de espécies foi determinado por Deus no momento da criação.

A partir de meados do século XIX ganhou força a tdé a de que os seres vivos se modificaram ao longo do tempo, com novas espécies surgindo a partir de espécies ancestrais que de xaram de existir. Estabelecia-se, assim a base da teoria evolucionista, ou evolucionismo

Apesar de o criacionismo e o evolucionismo buscarem explicações para a origem dos seres y vos, há uma diferença fundamental entre as duas teorias, o criacionismo nao é científico, pois se baseia, em um conjunto de dogmas. isto é, "verdades" consideradas inquestionáveis, que não admitem alternativas de interpretação. A visão dentifica, por outro lado, parte do princípio de que não há verdades inquestionáveis e que sempre existe a possibilidade de uma explicação considerada verdadeira estar errada Para a c ência, a única mane ra de va idar ou refutar uma hipótese é submetê- a continuamente a testes ngorosos. As idéias atualmente aceitas pela ciência são aquelas que, depois de testadas exaustivamente inão foram refutadas. Mesmo assim las explicações científicas nunca são consideradas verdades absolutas, elas são aceitas enquanto não existirem motivos para se duv dar de sua verac dade, istoé enquanto elas não forem refutadas peros testes. A teoria da evolução biológica vem resistindo a todos os testes a que tem sido submetida, sendo a ún ca explicação racional e coerente para o conjunto de fatos sobre a vida em nosso planeta

As idéias evolucionistas de Lamarck

Idéias evolucionistas são bem antigas e já estavam presentes em escritos de filósofos da Grécia pré-socrática, por exemplo. No entanto, foi somente no final do século XVII. e início do século XIX que alguns naturalistas passaram a adotar idé as evolucionistas para explicar a diversidade do mundo vivo. O mais importante de es foi o francês Jean-Baptiste Antoine de Monet. 1744-1829 , que por seu titulo de Cava eiro de Lamarck, ficou conhecido como Jean-Baptiste Lamarck. Em 1809, em seu livro. *Philosophie zoologique*. (Filosofia zoológica), ele propôs a primeira teoria baseada em argumentos coerentes para explicar a evolução biológica. Essa teoria ficou conhecida como Jamarckismo.

Lamarck acreditava que os organismos atuais surgiram por transformações sucessivas de formas mais primitivas. Ele admitia que os seres vivos mais simples haviam surgido espontaneamente a partir de matéria nãoviva modificando-se ao longo de incontáveis gerações. Para Lamarck, assim como um ovo se desenvolve e evolu para um organismo adulto o mundo orgânico também evoluíra de organismos mais simples para os mais complexos, cu minando com a espécie humana. Ele não acre-

ditava na extinção biologica, mas pensava que o desaparecimento de uma espécie ocoma em consequência de sua transformação em outra, ou seja, de sua evolução

Com base na observação de que certos órgãos corporais se desenvolvem quando são muito ut. izados e atrofiam-se quando pouco solicitados, Lamarox elaborou a lei do uso e do desuso. Ele supôs, então, que características adquindas pelo uso intenso ou pela falta de uso dos órgãos poderiam ser transmitidas à descendência, de a que ficou conhec da como lei da transmissão de caracteres adquiridos. Essas duas leis constituem a essência do lamarokismo (Fig. 9.1)

Um dos exemp os utilizados por Lamarck para lustrar suas ídeias é a ausência de pernas nas serpentes atuais, atribuída por ele à falta de uso dos membros ocomotores nos ancestrais desses anima s. A adaptação a um modo de vida rastejante teria levado os ancestrais das serpentes a utilizar pouco as pernas, que tenderiam a se atrofiar en do uso e do desuso). A atrofia seria transmitida à descendência (lei da transmissão dos caracteres adquíridos) ao longo das gerações resultando no desaparecimento completo das pernas nas serpentes atuais.

Hoje sabe-se que as alterações causadas pelo uso ou pelo desuso dos órgãos corporais não se transmitem à descendência, o que invalida a explicação de Lamarck para a evolução biológica. Ele teve, no entanto, o grande mérito de ter chamado a atenção para o fenômeno da adaptação dos seres vivos ao ambiente, que sena resultado de modificações lentas e graduais dos seres vivos ao ongo de inúmeras gerações. Por não apresentar um mecanismo convincente para explicar a evolução biológica, e por não ter sugerido relações de parentesco evolutivo entre as diferentes espécies, a teoria de Lamarckinão chegou a abalar o criacionismo. Isso só viria a ocorrer um pouco mais tarde, com as idéias evolução cinistas de Charles Darwin



▲ Figura 9.1 • Jean-Baptiste Antoine de Monet Cavaleiro de Lamarck, foi um dos primeiros a divulgar as idélas evolucionistas, no inicio do século X.X.

186

PARTE II + EVOLUÇÃO BIOLÓG CA;

A mportância de Lamarck para o pensamento evo ucionista evidencia-se ao lermos o que Darwin escreveu sobre ele em 861 "Lamarck foi o primeiro a tirar conclusões excitantes, que despertaram minha atenção Esse tão justamente celebrado naturalista foi o primeiro a prestar o eminente serviço de chamar a atenção sobre a possibilidade de todas as mudanças do mundo orgânico e mesmo do inorgânico, serem resultado de leis naturais, e não de interferências milagrosas"

As idéias evolucionistas de Charles Darwin

O natural sta inglês Charles Darwin nasceu em 12 de fevereiro de .809 casualmente o mesmo ano da publicação do livro de Lamarck, *Filosofia zoológica*. Segundo o renomado evolucionista alemão naturalizado norteramericano, Ernst Mayr (1904-2005). "Darwin fez mais do que postular a evolução biológica. Ele exp. 1001 a evolução naturalmente, usando fenômenos e processos que qualquer um pode observar cotidianamente na natureza" (Fig. 9.2)

THE ORIGIN OF SPECIES

AT ARREST OF NATURAL SELECTION

CONTINUE

PROSECULATION OF PAROUEER, PACKE IN THE SPOLUCIAL

FIRE WIFE

B: CHARLES DARVIN MA, PRE, &c.

MANN AND ADDRESS AND THE STREET

JOHN MEREY TERMY MINE.

THE PLANT OF THE ASSESSMENT OF THE PARTY.

▲ F gura 9.2 • Charles Robert
Darwin revolucionou
a Broingia com sua teoria
evolucionista, publicada
no I vro On the origin of
species by means of natural
selection (A origem
das espécies), em 1859



O darwinismo, como ficou conhecida a teoria evolucion sta de Darwin, pode ser resumidamente enunciado em três conclusões, apoiadas em quatro observações.

- Observação 1 As populações naturais de todas as espécies tendem a crescer rapidamente pois o potencia reprodutivo dos seres vivos é muito grande. Isso pode ser venficado, por exemplo quando se criam determinadas espécies em cativeiro; ao garantir condições ambientais favoráveis ao desenvolvimento, sempre se observa a elevada capacidade reprodutiva nerente às populações bio ógicas.
- Observação 2 O tamanho das popu ações naturais, a despeito de seu enorme potencial de crescimento mantém-se relativamente constante ao longo do tempo, sendo limitado pelo ambiente (disponibi idade de al mento e de locais de procriação, presença de inimigos naturais e de parasitas etc.)

Conclusão L. A cada geração morre grande número de individuos, muitos de es sem deixar descendentes

 Observação 3 - Os individuos de uma população diferem quanto a diversas características, inclusive aquelas que influem na capacidade de explorar com sucesso os recursos naturais e de deixar descendentes.

Conclusão 2 - Os indivíduos que sobrevivem e se reproduzem, a cada geração, são preferencia mente os que apresentam determinadas características relacionadas com a adaptação às condições ambientais. Essa conclusão resume o conceito darwinista de seleção natural, ou sobrevivência dos mais aptos.

 Observação 4 - Grande parte das características apresentadas por uma geração é herdada dos país.
 Conclusão 3 - Uma vez que, a cada geração, sobrevivem

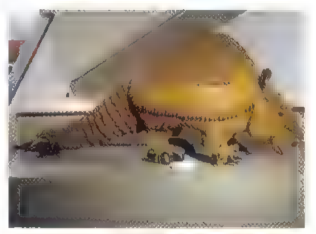
os mais aptos, e es tendem a transmitir aos descendentes as características relacionadas a essa maior aptidão para sobrevíver, isto é, essa maior adaptação. Em outras palavras, a seleção natural favorece, ao longo das gerações sucessivas, a permanência e o aprimoramento de características relacionadas à adaptação.

Os princípios fundamentais da teoria evolucionista de Darwin têm sido confirmados pela ciência contemporânea e ampliados pelas modernas descobertas científicas servindo de base para a elaboração da teoria evo ucionista atua mente aceita que será estudada no próximo capítulo.

A viagem de Darwin ao redor do mundo

Muitas das observações que levaram Charles Darwin a elaborar a teoria eyo.ucionista ocorreram durante sua viagem ao redor do mundo, como naturalista do navío inglês H. S. S. Beagle. Durante os 5 anos que durou a viagem iniciada em 1831, Darwin visitou diversos locais da América do Sul (inclusive o Brasil) e da Austrália além de vános arquipélagos tropicais.

Durante a viagem do Beagle Darwin fez escavações na Patagônia, onde encontrou fósseis de mamíferos ,á extintos, entre eles o de um animal de grande tamanho, com organização esquelética mu to semelhante à dos tatus que hoje habitam o continente sul-americano (Flg. 9.3)





▲ Figura 9.3 • Acima i reconstrução de um animal extinto o gii ptodonte i feita a partir de restos fósseis como os escavados por Darwin na Argentina. Esse animai é em multos aspectos, semelhante aos tatus atuais (foto abalxo) so que cerca de +0 vezes maior.

Em Calápagos, um arquipélago formado por lihas pequenas e áridas situadas no Oceano Pacífico la cerca de 800 km da costa do Equador, Darwin encontrou uma fauna e uma flora que variavam ligerramente de ilha para ilha e diferiam bastante das encontradas no continente sul americano. A natureza peculiar desses habitantes de Ga apagos causou forte impressão ao naturalista inglês, desencadeando reflexões que levaram a suas déras sobre a evolução da vida. (Fig. 9.4, na página seguinte)



▲ Figura 9.4 • Acima iroteiro percori do na viagem de cinco anos realizada pelo navio inglês Beagle (no detaihe là direita), que levou a bordo o natura sta Charles Darwin. Um dos locais marcantes do roteiro foi o arquipélago de Galápagos, localizado próximo à costa deste da América do Sul, nas águas territoriais do Equador. Nas fotos, alguns representantes da fiora e da fauna das lhas Galápagos que chamaram a atenção de Darwin. A. Cactos arborescentes. B. Tartarugagigante tem espanho , galapago, C. Pingu m. D. Iguana-marinho.

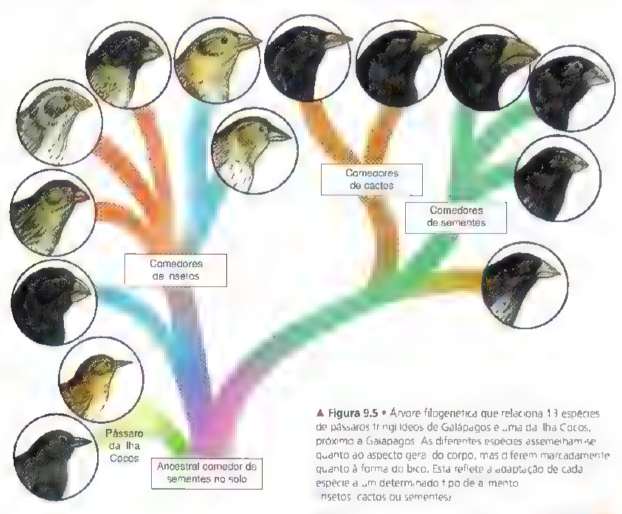
Darwin só se convenceu realmente da evolução biológica vários meses após regressar de sua viagem por volta de 1837. Só então ele pôde compreender o s gnificado de suas observações em Galápagos e em outros locais, ao rever suas anotações a submeter o material coletado na viagem a diversos especialistas.

Uma pergunta básica que Darwin fazia era ise animais e plantas tinham sido chados tal e qual se apresentam hoje, por que espécies distintas, mas nitidamente semelhantes, como pássaros e tartarugas de Galápagos foram co ocadas pelo Chador em has próximas. e não distribuídas homogeneamente pelo mundo? Por que i has com clima e condições físicas semelhantes. distantes entre si (como Galápagos e Cabo Verde por exemplo), não abrigam espécies semelhantes?

Darwin concluiu que a flora e a fauna de ilhas vizinhas sao semelhantes porque se originaram de espécies ancestrais comuns, provenientes dos continentes próximos. Em cada uma das i has las populações colonizadoras sofreram adaptações específicas originando diferentes variedades ou espécies. Por exemplo, as diversas espécies de pássaros fringil deos de Galápagos provavelmente se originaram de uma única espécie ancestral, oriunda do continente sul americano. A diversificação da espécie original, de que teriam denvado as diferentes espécies atuais, deu-se como resultado da adaptação às condições particulares das diferentes i has do arquipélago (Fig. 9.5).

O pensamento de Darwin foi influenciado pelos trabalhos de cientistas famosos, como o astrônomo John. Herschel (1792-1871) e o naturalista e viajante Alexandr Humboldt (1767-1835). Este último foi responsável, segundo o própho Darwin, por seu impulso de viajar para terras desconhecidas em expedições clentíficas. O trabalho do geó ogo e am go Charles Lyell (1797-1875) também marcou a vida e os estudos de Darwin Além de levar uma cópia do primeiro volume dos Princípios de Geologia, de Lyell, em sua viagem a bordo do Beagle, as primeiras anotações de viagem de Darwin foram sobre temas de Geologia

Darwin também aponta a influência das idélas do vigário inglês Thomas R. Malthus 1766-1834) na elaboração do conceito de seleção natural. Em 1798, Maithus sugenu que a principal causa da miséria humana era o



descompasso entre o crescimento das populações e a produção de alimentos. Disse ele: "O poder da população é infinitamente maior que o poder da terra de produzir os meios de subsistência para o homem. A população, se não encontra obstáculos, cresce de acordo com uma progressão geométrica. Os meios de subsistência aumentam de acordo com uma progressão aritmética."

Ma thus não se referia apenas às populações humanas, mas tentou imaginar a humanidade submetida às mesmas leis gera sique regem populações de outras espécies de seres vivos. Esse foi um dos grandes meritos de seu trabalho, que chamou a atenção de Darwin para as déjas de luta pela vida" e "sobrevivência dos mais aptos"

O conceito de seleção natura

Um dos argumentos apresentados por Darwin em favor da seleção dos mais aptos baseou se no estudo de espécies cultivadas. Sabia-se que pelo menos a guns animais domésticos e vegetais cultivados pertenciam a espécies com representantes ainda em estado selvagem. Um fato que chamava a atenção, porém, era que as variedades domésticas diferissem tanto das selvagens, sendo muitas delas classificadas como espécies diferentes. (Fig. 9.6)





▲ Figura 9.6 • Exemplos dos efeitos da domesticação e da seleção praticada pelos criadores. O porco-selvagem «A deu origem ao porco doméstico (B). As diferenças entre eles resultam da ação dos chadores, que há muito tempo vêm escolhendo e cruzando an mais dotados de características dese adas, entre as quais o aumento de peso é o me hor exemplo.

Darwin dedicou-se à criação de pombos, cujas variedades domésticas originavam-se de uma ún ca espécie selvagem, *Columba livia*, a partir da seleção artificialmente conduzida pelos criadores. Ele concluiu que a seleção artificial podia ser comparada à seleção que a natureza exerce sobre as espécies selvagens. Da mesma forma que os criadores selecionam reprodutores de uma determinada variedade ou raça, permitindo que se reproduzam apenas os que têm as características desejadas a natureza seleciona, nas espécies selvagens os indivíduos mais adaptados às condições reinantes. Estes deixam um número proporcionalmente maior de descendentes, contribuindo significativamente para a formação da geração seguinte. Esse é o conceito darwiniano de seleção natural (Fig. 9.7)



▲ Figura 9.7 • Algumas das variedades de pombos obtidas por seleção artificial e analisadas por Darwin. A seu ver os criadores de pombos, ao selecionar os reprodutores para constituir a próx ma geração, atuam de maneira similar à seleção natura. Na natureza, o que determina quais indivíduos rão se reproduzir e deixar descendentes e a seleção natura.

Em 1844 Darwin escreveu um longo trabalho sobre a origem das espécies e a seleção natural. Entretanto, não o publicou por receio de que suas idélas não fossem bem aceitas por serem um tanto revolucionárias. Amigos de Darwin, conhecedores da seriedade de seu traba ho, tentaram inutilmente convencê-lo a publicar o manuscrito antes que outros divulgassem idélas semelhantes. Mas ele resistia

Finalmente, em junho de 1858. Darwin recebeu do naturalista inglês Alfred Russel Wallace uma carta comconclusões fundamentalmente idénticas às suas. Wallace. havía estudado as faunas da Amazônia e das Indias Orientais (denominação dada, na época, a regiões correspondentes, atualmente, à India e outros países orientais), chegando à conclusão de que as espécies se modificam por seleção natural. Darwin ficou assombrado com as seme hancas entre seu trabalho e o de Wallace. especialmente por este também ter-se inspirado na mesma fonte não-biológica, o livro de Malthus, Ensaio sobre a lei da população

Darwin escreveu, então, um resumo de suas idéras, que foram publicadas, juntamente com o trabalho de Wallace, em uma reunião histórica na Linnean Society of London, no dia 1º de julho de 1858. Um ano mais tarde. ele publicou seu trabalho completo no livro A origem das espécies. As anotações de Darwin confirmam que ele concebeu sua teoria de evolução cerca de 15 anos antes de ter recebido a carta de Wallace le este admitiu que Darwin. realmente havia sido o pioneiro. A origem das espécies foi lido por cientistas e leigos, gerando grandes debates, que consolidaram o nome de Charles Darwin como o autor principal da teoria da evolução pela seleção natural, de xando Wallace em segundo plano.

Segundo Ernst Mayr, em seu livro de 2001 What evolution is, Darwin percebeu claramente dois aspectos fundamentais da evolução. O primeiro é a transformação gradual das espécies, processo denominado anagênese, pe o qual surgem as novas características — apomorhas ou características derivadas — a partir das características primitivas dos ancestrais (relembre no capítu o 1 do volume 2 desta coleção). O segundo aspecto da evolução é a divers ficação de novas espécies a partir de uma espécie ancestral processo denominado cladogênese. Esses conceitos serão retornados no capítulo 10.

9.3 Evidências da evolução biológica

Pesquisas em diferentes áreas da Biologia fornecem farta evidência da evolução biológica; entre as principais destacam-se: a) o documentário fóssal; b) a adaptação dos seres vivos a seus ambientes; c) as semelhanças anatômicas, fisiológicas e bioquimicas entre as especies

O documentário fóssil

Fóssels (do latim fossilis, tirado da terra) são vestig os deixados por seres que viveram no passado. Esses vestígios podem ser ossos, dentes, pegadas impressas em rochas, fezes petrificadas, animais conservados no

gelo, por exemplo. O estudo dos fósseis permite aos cientistas deduzir o tamanho e a forma dos organismos que os deixaram, possibilitando a reconstituição de uma ma gem mental, possivelmente bem realista desses organismos quando vivos. Os lósseis constituem a mais forte evidência de que nosso planeta já foi habitado por seres diferentes dos que existem atualmente, sendo uma das principais evidências da evolução biológica (Fig. 9.8)









▲ Figura 9.8 • Os fosseis constituem a mais forte evidênç a de que nosso planeta foi habitado non seres di eremes dos atuais, hoje extintos. A. Fóssil de mandíbula de dinossauro B. impressão fóssi de uma folha de gimnosperma datada do periodo Carbonífero. C. Fóssil de estreia do mar. D. Inse c incluido em âmbar fóssi (resina de árvore petrificada).

Processos de fossilização

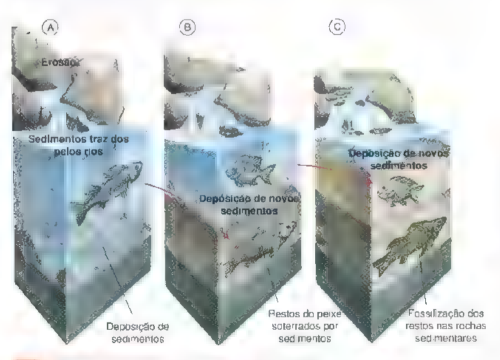
Os fósse s são relat vamente raros. A não ser em condições especiais, logo que um organismo morre entram em ação agentes decompositores, que destroem completamente se u cadáver. Para que ocorra a fossilizacão, ou seja, a formação de um fóssil, são necessár as condições extremamente favoráveis à preservação do cadáver ou do vestigio deixado pelo organ smo. Essas condições podem ocorrer, por exemplo, quando restos de um organismo são cobertos por sedimentos, como are a, argila etc., em gera., em ambientes alagados. Os sedimentos depositados sobre os restos do organismo com o decorrer do tempo, podem compactar-se originando o que os geólogos denominam rocha sedimentar. No interior da rocha, os vestígios do organismo podem se manter preservados de diversas maneiras, y ndo a constituir os diferentes tipos de fóssil. (Fig. 9.9)

Um tipo de fóssil conhecido como **molde** forma-se quando os restos soterrados do organismo, depois de deixarem sua forma gravada na rocha, desaparecem completamente. Em alguns casos, o vazio deixado pelos restos orgânicos é preenchido por minerais, que se solidificam formando uma cópia, em rocha, do organismo original. Esse outro tipo de fóssil é conhecido como contramolde.

Em certos casos, as substâncias orgânicas do cadáver sepultado na rocha sedimentar são gradualmente substituídas por minerais trazidos pela água. Lentamente, os minerais ocupam o lugar das substâncias orgânicas, em uma substituição tão exata que todos os detalhes do corpo do organismo ficam preservados na rocha, embora não reste mais nada do material orgânico or ginal. Esse processo de foss lização é chamado de **permineralização**, ou **petrificação** Em certas regiões do Rio Grande do Su., por exemplo, há troncos petrificados de árvores que viveram há dezenas de mi hões de anos. Na Chapada do Aranpe divisa do estado do Ceará com os estados de Pernambuco, Paraiba e Piauí, ex stem ricos depósitos fossilíferos do período Cretáceo, com peixes e répteis petrificados e moldes de plantas e insetos.

Outros tipos de fóssi, são as marcas ou pegadas que um organismo deixou sobre um terreno mole, que postenormente se transformou em rocha. Esse tipo de fóssil, denominado Impressão pode fornecer informações importantes sobre o organismo que o produz u. Por exemplo, em 1978 la cientista inglesa Mary Leakey encontrou, na Tanzânia (África), pegadas de dois hom nídeos primitivos, presumivelmente um macho e uma fêmea, cam nhando lado a lado. Os estudos mostraram que a rocha onde estava registrado o passelo daque es nossos parentes distantes tinha nada menos que 3.5 milhões de lado. Pode-se concluir que, naquela époda, portanto os possíveis ancestrais da espécie humana já caminhavam eretos, um traço que nos distingue de todos os outros primatas atuais.

Mais raramente, pode ocorrer a conservação do corpo completo de organismos que viveram no passado. Fósseis completos de insetos, com dezenas de milhões de anos, são encontrados no interior de resina solidificada de plantas chamada de âmbar fóssil. Corpos completos de manutes, anima sipeludos semelhantes a elefantes com mais de 30 mil anos de idade, foram encontrados sob as geleiras do Ártico.



◆ Figura 9.9 • Formação de um fóssi lem um estuário de no Os sedimentos traz dos pelo no depositam-se sobre um animal morto. preservando-o da decomposição As michas sedimentares tormam se em camadas sobrepostas, de modo que os fósseis encontrados em camadas mais profundas são mais amtigos que os das camadas mais superficials

QUADRO 9.1 • Estimando a idade dos fósseis

Datação relativa

Um dos grandes desafios dos geólogos e pareontólogos fo encontrar métodos de determinar a dade de uma rocha ou de um fóssil, isto é, saber há quanto tempo eles se formaram. O prime ro método bem-suced do, que ficau conhecido como datação relativa, foi desenvo vido no século XIX com base nas idéias do geó ogo ng és W I iam Smith (1769-1839). Partindo do princípio de que as rochas sedimentares se formaram no fundo dos mares, pela deposição sucessiva de camadas de sedimentos. Smith concluiu que as camadas em posição mais inferior deviam ter se formado antes que as superiores. Com isso passou a ser possível determinar as idades relativas das camadas de rocha, ou seja isaber quais de asisão mais antigas e quais mais recentes (Fig. 9.10)

Smith também observou que certos fósseis constituem "marcas registradas" das rochas em que ocorrem. Esses fósseis típicos de certas camadas sedimentares foram denominados **fósseis-guias**. Essa conclusão de Smith revolucionou a prática da Geologia, pois permitiu que rochas de diferentes regiões do mundo pudessem ser comparadas com

base nos fósse s-guias nelas contidos. Com isso, os cientistas conseguiram reunir "fragmentos" do documentário fóssi de diversas regiões do planetale, por meio de sua datação relativa, estabeleter as divisões do tempo geológico (veja no capitulo 12).

Datação radiométrica ou absoluta

Por voita de 1950, a datação dos fósseis e das camadas da Terra tornou se mais precisa, graças ao desenvolvimento de métodos baseados na análise de certos elementos radipativos. A determinação da idade de fósseis ou rochas, por meio desses métodos denominada datação radiométrica, permite estabelecer com precisão há quanto tempo uma rocha ou um fóssi se formou, sendo um método de datação absoluta.

Os métodos de datação rad ométrica base am-se no fato de os elementos rad oativos se desintegrarem transformando-se em outros elementos quimicos, segundo taxas constantes, caracter sticas para cada tipo de elemento. Assim, conhecendo-se a quantidade de um dado elemento radioativo que se desintegrou em uma rocha ou em um fóssil, pode-se determinar a idade destes últimos. Vejamos como isso é possive.



▲ Figura 9 10 • Representação esquemática da formação de rochas sedimentares e de fósseis em diferentes periodos de tempo. Cada estrato, ou camada representa uma etapa particular da história da Terra e é caracterizado por fósseis (fósseis-guías) de certos organismos que viveram na época correspondente.

Sabe-se que diversos elementos químicos apresentam um qui mais isótopos radioativos, que são vanações do elemento quanto ao seu numero de massa (relembre esses conceitos no capitulo 3 do volume 1) Por exemplo, a forma predom nante dos átomos de carbono (C) na Terra é o isótopo carbono-12 (2C) com 6 prótons e 6 nêutrons no nucleo, tota izando numero de massa 12. Uma pequena porcentagem dos átomos de carbono, entretanto, encontra-se na forma do isótopo carbono-14 (14C) com 6 prótons e 8 néutrons. (número de massa 14), o qua lé radidativo. Os isotopos radioativos são instáveis, os núcleos de seus átomos emitem partículas e radiações eletromagnét cas de alta energia, transformando-se em sótopos do mesmo elemento ou de outros elementos quimicos, fenômeno conhecido como **decaimento radioativo**. Por exemplo lo decalmento do 4C leva à formação do 14N, istoé o isótopo radioativo do carbono 14 transforma se no sotopo da nitrogênio 14, com 7 prótons e 7 nêutrons (numero de massa 14), que não é radioativo.

O decaimento radioativo pode ser utilizado como "relógio geo ógico" porque ocorre segundo uma taxa constante denominada meia-vida do elemento. **Meia-vida** de um radioisótopo é definida como o período de tempo em que metade dos átomos desse radioisótopo, presentes em uma amostra, sofre decaimento radioativo. A meia-vida varia de sótopo para sótopo; pode ser de milionésimos de segundo para alguns, até milhoes de anios para outros. Por exemplo, a vida-média do 14C é de 5,730 anos, significando que, a cada periodo de 5,730 anos, metade dos átomos de 4C em uma amostra decai para. 4N. Assim, se par tissemos de uma amostra com 1,000 átomos de 14C,

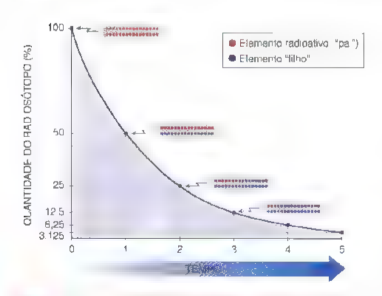
apos 5 730 anos ter amos 500 átomos de ¹⁴C e 500 de ¹⁴N; passados mais 5 730 anos, ter amos 250 átomos de ¹⁴C e 750 de ¹⁴N, e assim por diante. A meia-vida do sótopo ²³⁵L do urán o é de 700 mihões de anos e a do isótopo ⁴⁰K do potássio é 1,3 bihão de anos. **(Fig. 9.11)**

Datação pelo carbono-14

O conhecimento da meia-vida de isótopos radioativos presentes em fósse siou nas rochas sed mentares que os contêm permite determinar suas idades com precisão. Se soubermos quanto de ¹⁴C temium ahima ao morrer poderemos calcular quanto tempo transcorreu desde sua morte pela medição do ¹⁴C radioativo que restou no fóssi. Por exempio, se um fóssi apresenta 1/16 do ¹⁴C que exista no organismo quando vivo pode-se concluir que sua morte ocorreu cerca de 23 mil anos atrás. Mas, como podemos determinar quanto de ¹⁴C o organismo possuía ao morrer?

A proporção entre as quantidades de ¹²C e de ⁴C na atmosfera mantém se relativamente constante ao ongo do tempo, pois apesar do decalmento natura do ⁴C, esse sótopo está sempre se formando nas camadas aitas da atmosfera graças à transformação de ⁴N, pelo bombardeamento de raios cósmicos. Nesse processo, um átomo de ¹⁴N (7 prótons e 7 nêutrons) absorve radiação de mum nêutron, originando um átomo de ⁴C (6 prótons e 8 nêutrons).

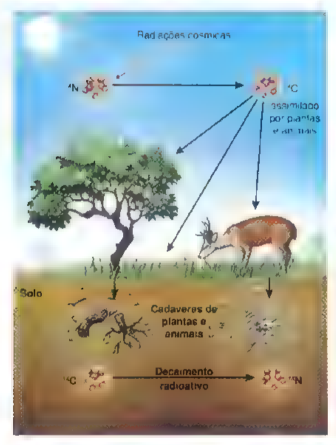
Como os organismos fotoss ntetizantes não discriminam entre os dois sótopos de carbono, todo ser vivo apresenta em suas mo éculas orgânicas uma proporção desses sótopos, correspondente à existente na -->



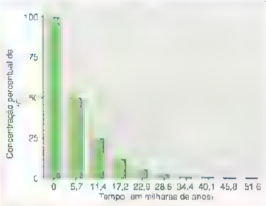
■ Figura 9.11 • Grático que representa o decamento radioativo de um isótopo a um outro elemento. No gráfico a cada unidade de tempo (vida-rnédia do elemento radioativo) ocorre decamento de 50% do isótopo na amostra. A meia-vida varia de acordo com o 1 po de isótopo, para o 4C., por exemplo, é de 5,730 anos.

atmosfera. Ao morrer, um ser vivo deixa de incorporar novos átomos de carbono em sua matéria orgânica, el os isótopos radioativos que possui vão gradat vamente. desaparecendo, em decorrência do decaimento natural, Assim, a medição da quantidade residual do 14C nas moiéculas orgânicas presentes em um fóssi, em relação à quant dade estimada de 14C quando o organ smo era v vo, poss bi ta sua datação

Como a me a-vida do carbono-14 é re ativamente curta, a datação por esse isótopo é possive apenas para fósseis com menos de 50 mil anos. Para datar fósseis mais antigos, são utilizados isótopos com meia vida mais longa, presentes has rochas onde o fóssi se encontra. Nesse caso, em vez de datar diretamente o fóssil, estima se a idade das rochas que o contêm (Fig. 9.12)



◆ Figura 9.12 • A esquerda representação esquematica da formação de 14C a partir de 4N bombardeado por raios cósmicos. O 14C é assim ado pelos seres vivos Apos a morte, o 14C presente em seus restos deca a 14N Medidas do 14C residual permitem estimar há quanto tempo o organismo morreu. O grafico mostra o decaimento do 140, cuja meia vida é de 5 730 anos





Assim que um organismo morre, a concentração de "C em suas moieculas orgânicas e equivalente a presente na almosfera.



À medida que o tempo passa, a concentração de 14C d minur pois átomos desse isótopo se desintegram, transformando-se em 4N



Quando o fóssil ainda contém substáncias orgánicas como a proteína. colágeno dos ossos, por exemplo, sua idade absoluta pode ser determi nada por meio da concentração de átomos de °C nele contidos

Adaptação

Adaptação é o a ustamento que todos os organismos apresentam em relação ao ambiente em que vivem Basta observar qualquer ser v vo com atenção para constatar que muitos aspectos de sua anatomia, de sua fisiologia e de seu comportamento estão a tamente ajustados ao seu modo de vida. O evolucionismo explica a adaptação como resultado do fato de os indivíduos portadores de características adaptat vas terem mais chance de sobreviver e de deixar descendentes, aos quais transmitem suas características. Dessa forma lessas caracteristicas vão se modificando ao longo das gerações e pouco a pouco, se tornam mais adequadas e eficientes lisso nos dá, após bilhões de anos, a falsa impressão de que foram intenciona mente projetadas com um fim específico

Um exemplo marcante de adaptação é a camuflagem em que uma espécie desenvolveu ao longo de sua evolução, uma ou mais características corporais que se assemelham ao amo ente, dificultando sua localização por espécies com as quais convive. As raposas-do-árt co por exemplo, têm pe agem totalmente branca durante o inverno quando o ambiente está coberto pela neve, e pelagem acinzentada nas outras épocas do ano, quando não há neve. Segundo o evolucionismo, essa troca anual de pelagem é interpretada como uma adaptação às mudanças ambientais. No inverno, a pelagem branca permite que as raposas se confundam com o ambiente tomandose menos visíveis, o que facilita sua aproximação das presas e sua ocultação de predadores. Quando não há neve la pelagem cinzenta confere maior camuflagem, (Fig. 9.13)

Outro exemplo marcante de adaptação é o mimetismo Nesse caso, duas espécies diferentes compartilham alguma seme hança que é reconhecida por outras espécies, de modo que a semelhança compartilhada confere vantagens para uma ou para ambas as espécies miméticas

Um exemplo de m metismo é encontrado nas serpentes popularmente conhecidas como cobras-corais.

A espéc e Micrurus coralinus, uma coral-verdade ra, é
altamente peçonhenta, enquanto Erithrolampus
aesculapi uma falsa coral, não apresenta dentes inje
tores de peçonha e não oferece grande perigo a eventuais
atacantes. O padrão de co oração dessas serpentes é
bastante semelhante, apesar de elas pertencerem a famílias diferentes. Explica-se esse fato como resultado
da adaptação da faisa-coral, cujos ancestrais provavel
mente se beneficiavam por ser parecidos com as coraisverdadeiras, com as quais conviviam. A seleção natural,
atuando sobre as ancestrais das faisas-corais fez com
que elas fossem se tornando cada vez mais parecidas
com as corais-verdadeiras.

Outro exemplo interessante é encontrado nas flores da orqu dea *Ophrys apifera*, que mimetizam as fêmeas de uma espécie de abelha. A imitação leva os machos a tentar copular com as flores, atuando como agentes polinizadores. (**Fig. 9.14**)









- ▲ Figura 9.13 Exemplos de camuflagem. A e 8 totografias de raposa-do-ártico com pelagens de inverno e de verão respectivamente
- C. Cavalo-marinho que apresentá projeções do corpo que embram argas entre as quais esses animais vivere.
- D. Inseto cui a forma e coloração asseme ham-se a fo has em decomposição







▲ Figura 9.14 • Exemplos de mimetismo. A faisa-cora. A. é uma serpente pouco peçonhenta mas que mantém afastados possíveis predadores por se parecer com a cora -verdadeira. B. As fiores da orquidea *Ophrys apriera* (C, asseme ham-se a uma fêmea de abelha produzindo um odor que atrai os zangões. Ao tentarem copular com as fiores, os zangões transportam o póien, promovendo a reprodução da orquidea.

Semelhanças anatômicas, fisiológicas e bioquímicas

Evidências anatômicas e fisiológicas da evolução

Certas espécies de seres y vos têm estruturas corporais com organização anatômica bastante semelhante, apesar de desempenharem funções diferentes. São exemplos os membros anteriores de alguns animais do grupo dos vertebrados, como as asas de um morcego e de uma ave, as nadadeiras de um golfinho e os braços de uma pessoa. Esses órgãos apresentam esqueletos semelhantes, sendo possível estabelecer a correspondência entre seus diversos ossos. De acordo com o evolución smo, essas seme hanças devem-se ao fato de todos os animais mencionados descenderem de uma mesma espécie ancestral que viveu em um passado remoto, da qual herdaram o padrão de estrutura óssea. Durante a evolução de cada grupo de vertebrado, a forma de muitos ossos modificouse devido à adaptação das espécies a modos de vida diferentes, mas conservou o design básico do ancestra. Assim, a semelhança anatômica entre os membros antenores dos vertebrados testemunha o parentesco evolutivo desses animais.

Quando se acompanha a formação embrionária de estruturas com organização anatômica semelhante, em diferentes espécies, venhoa-se que e as se originam e se desenvo vem de maneira muito parecida, sso é explicado pelo fato de ser nessa fase do desenvolvimento que ocorre a definição do plano básico de organização corporal, que os organismos aparentados herdaram de um ancestral comum. (Fig. 9.15)





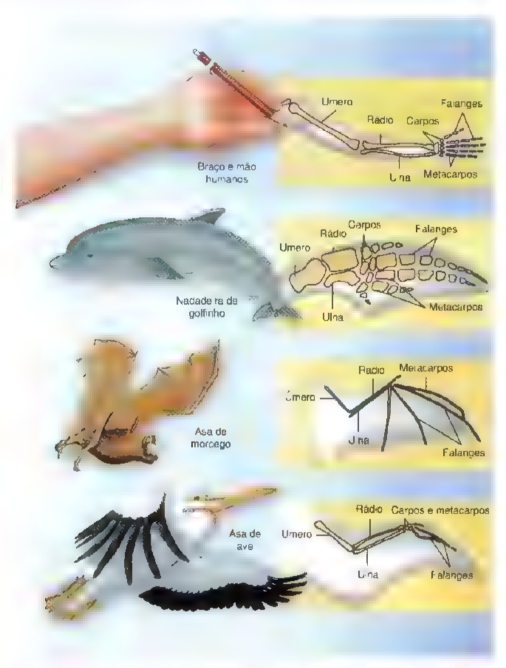


À Figura 9.15 ∘ A grande seme hança entre os embriñes dos diversos tipos de vertebrado é uma forte evidência de que eles descendem de um mesmo ancestra (os embriñes não estão representados em escala

Gal nha

Estruturas corpora s ou órgãos que se desenvolvem de modo semelhante em embriões de determi nadas espécies, como os membros anteriores de grande parte dos animais vertebrados, são denom nados órgãos homólogos (Fig. 9.16)

Apesar da origem embrionária semelhante órgãos homólogos podem desempenhar funções diferentes, como é o caso das asas dos morcegos, adaptadas ao võo, e das nadadeiras peitorais dos go.finhos, adaptadas à natação. Por outro lado determinados órgãos que desempenham funções semelhantes em certas espécies podem ter origens embrionárias completamente diferentes. É o caso das asas de aves e de insetos que apesar de estarem adaptadas à função de voar, têm origens embrionárias totalmente distintas. Nesse caso fala se em **órgãos análogos**. (Fig. 9-17)



A Figura 9.16 • Comparação entre os esqueietos dos membros anteriores de a guns vertebrados (braço e mão humanos, nadadeira de go finho, asa de morcego e asa de ave). Apesar de terem funções distintas, esses órgãos apresentam esqueletos com o mesmo plano estrutural. A meihor explicação para essa semeihança de organização ossea é que esses animais descendem de um ancestrai comum, de quem herdaram o desigo que compartilham.

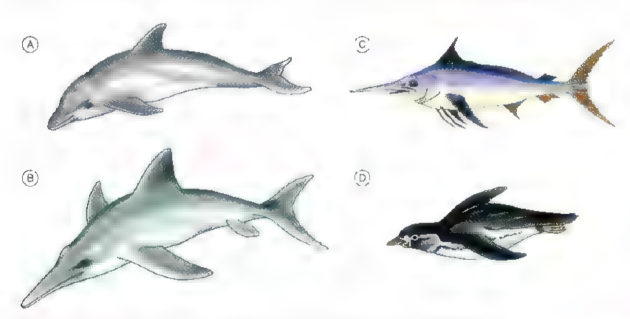


▲ Figura 9 17 = As asas dos insetos e as das aves são orgãos análogos, têm mesma função, mas origem embrionária e plano estrutura itotalmente diferentes. A asa de uma ave é um membro composto de ossos, musculos, pele inervos etc., enquanto a asa de um inseto é uma projeção do expesqueieto de quitina que recobre o corpo do anima.



Como já mencionamos, a teoria da evolução explica a semelhança entre órgãos homólogos pelo fato de eles terem sido herdados do ancestral comum das espécies que os possuem. As funções diferentes que órgãos homólogos podem ter, por sua vez, são explicadas pelo fato de as espécies terem se diversificado ao longo da evo ução, ou se la, cada uma ter desenvolvido um modo de vida particular. Assim, devido à adaptação, órgãos seme hantes quanto à origem podem ter se diversificado quanto à função. Essa divers ficação de órgãos homó ogos, decorrente da adaptação a modos de vida diferentes, é denom nada divergência evolutiva.

Órgãos análogos, por outro lado, são estruturas que apareceram de forma independente em diferentes grupos de organismos constituindo adaptações a modos de vida semelhantes. Por exemplo, asas são estruturas adaptadas para voar e. por isso, apresentam superfície ampla, o que perm te obter sustentação no ar. Esse princípio estrutural está presente tanto nas asas de insetos como nas asas dos morcegos, que têm origens embrionárias totalmente distintas. Assim, durante a evolução, a adaptação pode levar organismos pouco aparentados a desenvo ver estruturas e formas corporais semelhantes, o que é denominado convergência evolutiva. (Fig. 9.18)



▲ Figura 9.18 • Exemplo de convergência evolutiva. A forma hidrod nâmica do corpo desenvolveu-se ndependentemente em diferentes espécies de vertebrado graças à sua adaptação ao modo de vida aquático. A. Golfinho. B. ictiossauro. um réptil extinto). C. Peixe ósseo. D. Pingu m.

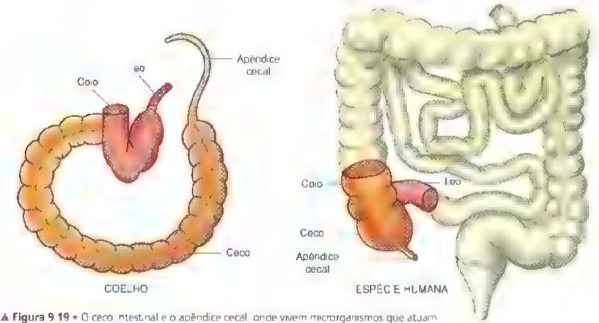
Multos organismos apresentam órgãos vestigiais. estruturas atrofiadas e sem função evidente, como é o caso do apêndice ileocecal humano, pequena estrutura em forma de dedo presente na junção entre o intest no de gado e o intestino grosso. A presença do apêndice em nossa espécie é explicada pelo fato de esse órgão ter sido importante em nossos ancestrais remotos, que tinham dieta predominantemente herbivora; neles, o ceco-(porção in cial do intest no grosso, onde se abre o intestino delgado) e o apêndice abrigavam microrganismos auxiliares da digestão de celulose. Com o desenvolvimento de outros tipos de dieta na linhagem que originou nossa espécie lo ceco e o apêndice ileocecal deixaram de ser vantajosos e regrediram durante o processo evolutivo, restando apenas como vestígios de sua existência passada (Fig. 9.19)

A pequena "cauda" das aves (popularmente chamada coranchim , formada por vários ossos, é também considerada uma estrutura vest gial. A presença de tantos ossos em uma cauda tão pequena parece ser o resquicio de uma longa cauda, presente nos répteis ancestrais dos qua sias aves de hoje se originaram.

Evidências moleculares da evolução

As modernas técnicas de análise bioquímica têm revelado grande semelhança entre a estrutura molecular de diversos organismos. Por exemplo, as proteínas são os constituintes fundamenta s de qualquer ser vivo, e todas as formas de vida atuais têm proteínas formadas pelos mesmos 20 tipos de aminoácido. Será que essa seme hança é apenas uma coincidência? Os biólogos evolucionistas acreditam que não; segundo eles, os seres vivos têm proteínas semelhantes porque herdaram de seus ancestrais o sistema de codificação genética, para produzi-las, basicamente o mesmo em todas as formas atuais de vida do planeta

A análise comparativa de proteínas e de ácidos nucléicos tem confirmado as semelhanças anatômicas e embrionárias já verificadas entre certos organismos Jm exemplo é a comparação da seqüência de aminoá cidos do citocromo e, uma proteína com pouco mais de ama centena de am noácidos, presente na maioria das espéc es. Essa proteína é exatamente a mesma na espéc e humana e nos chimpanzés. Quando se compara o citocromo c humano com o das baleias, por exemplo, nota-se que eles diferem quanto à posição de 8 aminoácidos. Essa diferença aumenta quando se compara o citocromo ε humano com o das aves (diferença quanto à posição de 3 aminoác dos) com o dos peixes (diferença quanto à posição de 20 aminoác dos) e com o dos fungos (diferenca quanto à posicao de 41 am noácidos). De acordo com o evolucionismo lessas diferencas refletem nosso major grau de parentesco com os chimpanzés, com os quais compartilhamos um ancestral há muito menos tempo do que com as baleias e ass.m por diante



na digestão da celuíose são mais desenvolvidos em animais herbivoros. A teoria da evolução admite que essas diferenças na estrutura do intestino resultam da adaptação a diferentes tipos de alimentação.

A QUESTÃO DO CRIACIONISMO

Os antievolucionistas defendem suas idéias apesar da monumental quantidade de evidências contrárias

Enquanto todas as ciências dao suporte à teoria da evolução, os antievolucionistas simplesmente a ignoram, pois eles se guiam somente por suas conclusões, concebidas independentemente dos fatos

pessoas confusas, que não entendiam a estrutura do conhecimento e que não conseguiam diferenciar dados derivados de um sistema teorógico dos obtidos através de um sistema científico. Fui ingêndo a ponto de acreditar que a lógica, a razão e os fatos eram suficientes para convencer pessoas cientificamente desinformadas, mas logo abandonei a idéia de estar lidando com um grupo de mocentes. Descobri que os antievolucionistas eram cegos pela ignorância, da qua, se orgulhayam, e refratários à recepção de idé,as contrárias às suas.

Enquanto todas as ciências dão suporte à teoria da evolução, os antievolucionistas simplesmente a ignoram, pois eles se guiam somente por suas conclusões, concebidas independentemente dos fatos: a Terra não tem mais que 10 mil anos de idade, todos os fósseis foram produzidos em consequência do dilúvio, as espécies são imutáveis e os organismos não têm relações de parentesco. Os antievolucionistas defendem essas déias apesar da monumental quantidade de evidências contrárias. Eles não são apenas presunçosos ignorantes, mas possuem ainda uma infinita capacidade para desconsiderar a abrangência dos dados científicos sobre os quais se apóia a teoria da evolução. Mais do que ensinar suas crenças, o objetivo dos antievolucionistas é eliminar a teoria da evolução, não apenas das escolas, mas também da mente das pessoas

A ciência não mudará a cabeça dos antievolucionistas, assim como os dados de realidade sobre a redondeza da Terra não mudaram a mente dos membros da Sociedade da Terra Plana¹. Podemos e devemos tolerar as excentricidades, mas não se pode permitir que, nas salas de aula, se ensinem faisidades e irrealidades, às vezes disfarçadas de ciência.

Outras Informações sobre a Sociedade da Terra Plana podem ser encontradas no endereço eletrônico www.flat-earth.org

Praticamente todas as principais organizações científicas e educacionais dos Estados Unidos estão se opondo à decisão de considerar o criacionismo uma ciência

Vinte anos atrás descobri que era muito difícil despertar em meus colegas cientistas uma reação contra o movimento antievolucionista. A maioria respondía às minhas chamadas com dois tipos de reações: apatra, por acharem que o antievolucionismo não poderia influenciar seus interesses científicos, e incredulidade, por acharem que eu estava fazendo tempestade em copo d'água. De acordo com meus colegas, ninguém daria crédito a idéias como a imutabilidade das espécies ou a juventude da Terra.

Entretanto, essa atitude mudou quando a comunidade científica tomou conhecimento do sucesso alcançado pelo movimento antievolucionista. O fato de a legislação (norte-americana) ter concedido ao ensino da versão bíblica da chação tempo igual aquele concedido ao ensino da teoria de evolução fez a comunidade científica reagir. Praticamente todas as principais organizações científicas e educacionais dos Estados Unidos estão se opondo à decisão de considerar o chacionismo uma ciência e concederlhe tempo igual ao destinado ao ensino da evolução.

Fonte, W. ham V. Mayer, The arrogance of ignorance — Ignoring the ubiquitous American Zoologist, voi. 24, 1984, p. 423-431.
 Cradução e adaptação nossa.

ATIVIDADES

GUIA DE ESTUDO

9.1 O conceito de evolução biológ ca

1. Conceitue, em linhas gerais, evolução biológica.

9.2 O pensamento evolucionista

- Compare sucintamente os pensamentos criacionista e evolucionista
- 3. Quais são os princípios do lamarckismo?
- 4 Quais são as falhas e os méritos das idéias de Lamarck?
- Explique resumidamente as idéias que compôem o darwinismo (Sugestão: reúna as conclusões 1, 2 e 3 do texto, resumindo-as.)
- 6. Qual foi a expl.cação de Darwin para a existência de fauna e flora semelhantes em ilhas próximas, como as que ele observou em Galápagos?
- 7. Como as .déias de Malthus influenciaram Darwin na elaboração da teoria da seleção natural?
- 8. Em que aspecto os estudos de Darwin sobre seleção artificial ajudaram o desenvolvimento da teoria da seeção natural?

9.3 Evidênc as da evolução biológica

- O que sao fósseis e por que eles constituem evidência da evolução?
- 10. Por que os fósseis são relativamente raros? Quais são as condições para que eles se formem?
- 11. Cite, explicando brevemente, alguns tipos de fósseis

Quadro 9.1 Estimando a idade dos fosse s

- O que é decaimento radioativo de um isótopo? E meiavida? Dê exemplos.
- 13. Quais são os princípios empregados na datação radiométrica?
- 14. Concertue adaptação biológica
- 15. Como a teoria evo ucionista explica a adaptação?
- 16. O que é camuflagem? E mimetismo? Exemplifique
- 17. Por que a anatomia comparada fornece evidências de que ocorreu evolução?
- 18. Concertue e exemplifique
 - a) Orgãos homólogos.
 - b) Órgãos análogos.
 - c) Órgãos vestigiais
- 19. O que é convergência evolutiva?

QUESTOES PARA PENSAR E DISCUTIR

QUESTÕES OBJETIVAS

Utilize as alternativas a seguir para responder às questões de 20 a 22.

- a Criacionismo
- c) Evolucionismo
- b) Esoterismo
- d) Paganismo
- 20. Algumas imbos indigenas brasileiras acreditavam que os primeiros seres humanos foram criados por uma entidade divina a partir da massa de milho. Em que corrente de pensamento essas idéias podem ser classificadas?
- 21. O arcebispo irlandês James Ussher (1581-1656), com base em seus estados bíblicos, calculou que Adão e Eva se originaram por obra divina no ano de 4004 a C. Que corrente de pensamento melhor correspondena à adotada pelo bispo?
- 22. 'Os morcegos apresentam várias adaptações semelhantes às desenvolvidas pelas aves para diminuir o peso do corpo. Os ossos de sua cauda diminuíram até se tornarem finos como palha ou desapareceram totamente." Essa descrição, extraída do livro A vida na Terra, de David Attenborough, seria mais bem enquadrada em que corrente de pensamento?

Utilize as alternativas a seguir para responder às questoes de 23 a 26

- a) Adaptação.
- d) Seleção artificial.
- b) Camuflagem
- e) Seleção sexual
- c) Mimetismo.
- 23. O panda-gigante tem um sexto dedo uma espécie de "polegar" — que evoluru de um dos ossos do punho, com isso esses animais podem segurar com mais eficiência os ramos de bambu de que se alimentam. Como esse fenômeno pode ser classificado, sob o ponto de vista do evolucionismo?
- 24. O cuco europea, como o chupim brasileiro, põe seus ovos no nutho de outras aves, deixando a elas os cuidados de chocar e criar seus filhotes. Os cucos são geralmente bem maiores que os representantes das especies que chocam seus ovos. No entanto, os ovos dos cucos são semelhantes aos de seus hospedeiros tanto em tamanho como no padrão de coloração. Como esse fenômeno pode ser classificado, do ponto de vista do evolucionismo?
- 25. A hemoglobina das lhamas apresenta uma pequena diferença em relação à de outros mamíferos, o que lhe confere maior afinidade pelo gás oxigênio. Essa caracteristica é util onde as lhamas vivem, no alto dos Andes, em que o o ar é rarefelto. Como esse tenômeno pode ser classificado, do ponto de vista do evolucionismo?

- 26. Peixes conhecidos como linguados vivem a maior parte do tempo parados sobre a areia do fundo do mar. Sua coloração apresenta o mesmo padrão que a coloração do fundo, e eles passam despercebidos de seus predadores e também de suas presas. Como esse fenômeno pode ser classificado, sob o ponto de vista do evolucionismo?
- 27. Um dos mais preciosos e importantes sítios paleonto.ógicos, com cerca de meio bilhão de anos, foi descoberto em 1909, no alto das Montanhas Rochosas canadenses no interior do Parque Nacional de Yoho, próximo à fronteira oriental da Colúmbia Británica. São impressões na rocha não só de carapaças, mas também das partes moles de diversos tipos de animais invertebrados, o que permite inferir como era sua organização anatômica. Vestígios como esses são exemplos de

a) adaptação,

c) mimetismo

b) fossets.

d) selecao natural.

- 28. A forma hidrodinâmica dos corpos de um golfinho, de um ictiossauro (répti, aquático extinto), de um atum e de um pingium desenvolveu-se independentemente nesses animais como adaptação ao ambiente aquático. Trata-se, portanto, de um caso de
 - a) convergência evolutiva
 - b) divergência evolutiva
 - c) mimetismo.
 - d) seleção artificial.
- 29. Os olhos de um vertebrado e de um poivo funcionam de maneira muito semelhante, apesar de terem origens embrionárias totalmente diferentes. Eles são, portanto, exemplo de
 - a) mimehsmo.
- c) órgãos homotogos.
- b) órgãos análogos.
- d) órgãos vest.giais.
- As seme hanças estruturais e funcionais entre os olhos de um vertebrado e de um polvo podem ser atribuídas ao fenômeno denominado
 - a) convergência evolutiva,
 - b) divergência evolutiva
 - c) mimetismo.
 - d) seleção artificial
 - e) seleção sexual.

Utilize as alternativas a seguir para responder às questões 31 e 32,

- a) Órgão análogo
- b) Órgão convergente.
- c) Órgão divergente
- d) Orgão vestigial
- 31. Os ancestrais das aves tinham caudas longas, sustentadas por inúmeras vértebras. Nas aves atuais, a cauda está reduzida ao coranchim, que mantém ainda inúmeros pequenos ossos em sua estrutura, quando um único osso seria suficiente. O que representa o coranchim das aves, no contexto do evolucionismo?

- 32. O cóccix presente no final da coluna vertebral humana constitui-se de algumas vértebras originárias da cauda de nossos ancestrais. O que representa o cóccix, no contexto do evolucionismo?
- 33. Leia o trecho a seguir "Devido a esta luta, as variações, por mais fracas que sejam e seja qual for a causa de onde provenham, tendem a preservar os indivíduos de uma espécie e comumente se transmitem à descendência logo que sejam úteis a esses indivíduos nas suas relações por demais complexas com os outros seres organizados e com as condições físicas da vida. Os descendentes terão, por si mesmos, em virtude disso, maior probabilidade de sobrevida, por que, dos indivíduos nascidos periodicamente, um pequeno número poderá sobreviver". O trecho ilustra um pensamento.

a) criacionista

c) lamarckista

b) darwinista

d) malthusiano

As frases a seguir referem se às questões de 34 a 36.

- A adaptação resulta do sucesso reprodutivo diferencial.
- II. A adaptação resulta da interação dos organismos com o ambiente.
- III. A adaptação resulta do uso e do desuso de estruturas anatómicas
- IV O documentario fóssi, sustenta a idéia de que as espécies são fixas.
- 34. A teoria evolucionista de Darwin admite as ideias ex pressas em

a) IeII.

c) If e III

b) Le III.

d) III e IV

 A teoria evolucionista de Lamarck admite as ideias expressas em

a) I e II.

c) He III

b) I e IIL

d) III e IV.

Uma idéia comum ao darwinismo e ao lamarckismo está expressa em

a) [,

c) III.

b) II

d) IV

QUESTÕES DISCURSIVAS

- 37. Como se explicam as diferenças entre anima s e plantas domésticos e seus ancestrais selvagens?
- 38 Algumas ilhas do arquipé ago de Galápagos são habitadas por iguanas, um tipo de lagarto de terra firme que aprecia comer flores de cactos. Nas ilhas onde não existem esses animais os cactos são rasteiros e suas flores ficam próximas ao chão. Nas ilhas onde vivem as iguanas, porém, os cactos são arborescentes e suas flores ficam bem distantes do chao. Como a seleção na tural permite explicar o fato de as plantas de cactos serem arborescentes nas ilhas onde existem esses lagartos?

A BIOLOGIA NO VESTIBULAR

QUESTÕES OBJETIVAS

- (Lece) Os órgãos que guardam relação de homologia entre si são
 - a) braço humano e asa de gavião
 - b) asa de coruja e de borboleta
 - c) nadadeira de tubarão e de golfmho
 - d) pata de cachorro e nadade ra de tubarão
- 40. (Unesp) A estrutura dos ossos sendo a mesma na mão de um homem, na asa de um morcego, na nadadeira de um golfinho e na pata de um cavalo - o mesmo numero de vertebras no pescoço da gurafa e no pescoço do elefante —, e inumeros outros fatos desse tipo explicam-se na teoria da descendência pelas pequenas e lentas modificações sucessivas

(Charles Darwin, A migent das especies, 1859.

No trecho, Darwin apresenta como evidências da evolução

- a) os órgãos homólogos d) a seleção natural
- b) os órgãos analogos. e) a mutação.
- c) os órgãos vestiglais.
- 41 (UFC-CF) O processo de evolução natura das especies produzinos seres vivos estruturas homologas e análogas Com relação a essas estruturas, assinale a alternativa
 - a) Sao d.tas homólogas quando apresentam mesmas funções e origem
 - b) São ditas análogas quando apresentam funções e origens diferentes
 - São ditas homólogas quando apresentam mesmas. funções e origens diferentes
 - d) São ditas homólogas quando apresentam funçoes diferentes mas as mesmas or gens.
- 42. (FGV SP) Considerando os princípios abaixo:
 - I Variação de características.
 - II Lei do uso e desuso.
 - III Alteração gênica.
 - IV Sobrevivência dos mais aptos.
 - V. Selecão natural.

Darwin, em sua teoria da evolução das espécies, considerou a seguinte sequência

- a) II, III V
- c) I, IV, V
- e) IV, V, II

- b) I. IV. III.
- d) V. III. IV
- 43. (UFAL) A lebre do Artico muda sua pelagem duas vezes por ano. Quando o inverno se aproxima, perde os pêlos e produz outros que são
 - a) cinzentos protegendo-a de seus predadores.
 - b) brancos, protegendo-a de seus predadores
 - c) pretos, protegendo a de seus predadores.
 - d) cinzentos tornando-a bem visíve no ambiente.
 - e) brancos, tornando a bem visível no ambiente
- 44. (UNB) Os homens sempre se espantaram diante das belezas naturais. Poetas, pintores, cada um a seu modo,

tentam retratar a profunda beleza do mundo dos seres vivos. Uma das coisas que mais atraem os olhos é a imensa variedade de formas e cores. Além de encanto para os olhos, essas cores muitas vezes estão ligadas a funções biológicas e foram sendo selecionadas ao longo da evolução. A esse respeito, ulgue os itens abaixo.

- (1) Flores de cores vivas atraem insetos e pássaros, que ajudam na polinização.
- (2) O urso branco e a onça pintada são exemplos de animais cujas cores fazem com que sejam menos visíveis por possíveis presas.
- 3) Frutos de cores vivas espantam pássaros que poder am comé los.
- 4) As plantas de folhas vermelhas não realizam fotossíntese
- (5) As penas multicoloridas das aves muitas vezes têm papel significativo nos seus rituais de acasalamento
- 45. PUCSP) As seme hanças encontradas entre dois anima s aquáticos como o golfinho e o tubarão indicamevolução
 - a) convergente, pois esses animais sao filogeneticamente distantes e apresentam adaptações semelhantes.
 - b) divergente pois esses animais apresentam homologias indicadoras de parentesco
 - c) convergente, pois esses animais apresentam homologias indicadoras de parentesco.
 - d) divergente, pois esses animais apresentam anatogras indicadoras de parentesco
 - e) convergente, pois esses animais são filogeneticamente próximos e apresentam adaptações semelhantes.
- 46 (UFSC-Adaptado) O conhecimento do processo evolutivo é fundamental para a compreensão da vida. O estudo de fósseis é uma importante evidência de que a evolução dos organismos ocorreu-

Com relação a esse estudo, é INCORRETO afirmar que

- a) fosseis são restos ou vestigios de seres que viveram no passado
- b) os tipos de fósseis encontrados em determinada camada de solo refletem a flora e a fauna existentes no local, por ocastão da formação das rochas.
- c) a partir de uma parte do corpo, de uma pegada ou de uma impressão corporal, é possível deduzir o tamanho e a forma dos organismos que as deixaram
- d) o método do carbono 14 auxilia na determinação da idade de um fossi.
- e) não foram encontrados, até o momento, registros tossers no sul do Brasil
- 47. (UFC) "Nenhum dos fatos definidos da sereção orgânica nenhum órgão especial menhuma forma característica ou distintiva, nenhuma peculiandade do instinto ou do hábito, nenhuma relação entre espécies nada disso pode existir, a menos que seja, ou tenha sido alguma vez, util aos individuos ou às raças que os possuem".

(Alfred Russel Wanace, 1867)

O texto anterior é rima defesa intransigente do principio

- a) darwinista da seleção natural
- b) lamarckista da herança dos caracteres adquiridos.
- c) mendeliano da segregação dos caracteres.
- d) darwinista da seleção sexual.
- e) lamarckista do uso e do desuso.
- (FUVEST) Uma idéia comum às teorias da evolução propostas por Darwin e por Lamarck é que a adapta câo resulta
 - a) do sucesso reprodutivo diferencia:
 - b) de uso e desuso de estruturas anatómicas
 - c) da interação entre os organismos e seus ambientes.
 - d) da manutenção das melhores combinações gênicas
 - e) de mutações gênicas induzidas pelo ambiente
- 49. (FATEC) Analise o texto abaixo:

"Em todo animal que não tenha ainda se desenvo.vido completamente o uso frequente e repetido de um órgão qualquer fortalece, pouco a pouco esse órgão, desenvolve-o, aumenta-o, tornando-o mais forte, com uma força proporcional ao tempo de uso, enquanto o desuso de tal órgão enfraquece-o aos poucos, deteriora-o, diminui progressivamente suas faculdades e acaba por fazê-lo desaparecer"

(Filosofia Zootógica, 1809)

O texto acima deve ser atribuído a

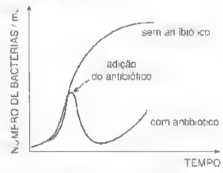
- a) Darwin, para explicar a seleção natural
- b) Lamarck, para explicar o criacionismo.
- c) Mendel, para explicar a genética.
- d) Darwin, para explicar o evolucionismo
- e) Lamarck, para explicar o evolucionismo.

QUESTÓES DISCURSIVAS

50. (LFRJ) Os machos de uma certa espécie de passaros são territoriais, ou seja, são animais que delimitam e defendem a região em que se instalam. Os mais fortes escolhem e ocupam os melhores territórios, dos quais expulsam qualquer outro macho que tente se aproximar Na época do acasalamento, as fêmeas 'passeiam' por todos os territórios e decidem com que macho vão procriar.



- O gráfico a seguir mostra a ordem em que 10 machos dessa especie foram escolhidos. O eixo das ordenadas indica a sequência em que os machos foram escolhidos e o eixo das abscissas indica a qualidade dos territórios.
- a) O que determina a escolha preferencial dos machos pelas fêmeas?
- b) Qual o mecanismo evolutivo que explica esse padrão?
- 51. (UNICAMP) Em 1950, o vírus mixoma foi introduzido em uma região da Austrália para controlar o grande aumento de coelhos europeus. O primeiro surto de mixomatose matou 99,8% dos coelhos intectados. O surto segunde matou 90%. No terceiro surto somente 40 a 60% dos coelhos infectados morreram e a população voltou a crescer novamente. O vírus é transmitido por mosquitos que só picam coelhos vivos. O declinio da mortalidade dos coelhos foi atribuido a fatores evolutivos.
 - a) Do ponto de vista evolutivo, o que ocorreu com a população de coelhos?
 - b) Como os mosquitos podem ter contribuído para diminuição da mortalidade dos coelhos?
- 52. (FUVEST) Uma população de bactérias foi colocada em um meio de cultura saturado de um determinado antibiótico. A maioria das bacterias morres. No entanto, algumas sobreviveram e deram origem a linhagens resistentes a este antibiótico.
 - a) Explique o processo segundo a teoria lamarchista de evolução
 - b) Explique o processo segundo a teoria darwinista de evolução
- 53. (Ler) Foram introduzidas em dois frascos, que contêm um mesmo meio de cultura, quantidades idênticas de um tipo de bactéria. Após algum tempo de incubação adicionou-se, a apenas um dos frascos, um antibiótico estável, de uso frequente na clínica e cuja concentração não se modificou durante todo o experimento.
 - O gráfico abaixo representa a variação do número de bactérias vivas no meio de cultura, em tunção do tem po de crescimento bacteriano em cada frasco



A observação do gráfico permite concluir que, no frasco em que se adicionou o antibiótico, ocorreu uma grande dimunuição no número de bactérias

Utilizando a teoria da seleção natural, explique o fato de essa população ter voltado a crescer, após a diminuição observada.

10

TEORIA MODERNA DA EVOLUÇÃO

um exemp o extremo de adaptação pode ser notado no inseto conhecido como "bicho-pau", que se asseme ha a um graveto



10.1 Teoria moderna da evolução

O surgimento da Genética no início do século XX e seu grande desenvolvimento nas primeiras décadas de 1900 permitiram a reinterpretação da teoria evolucionista de Darwin à luz das novas descobertas sobre a hereditariedade. Durante as décadas de 930 e 940, os conhecimentos genéticos foram incorporados às idéias darwinianas em uma síntese evolucionaria, da qual resultou uma teoria mais abrangente e mais consistente, que ficou conhecida como teoria moderna da evolução, ou teoria sintética.

A teona sintética é às vezes chamada de neodarwinismo mas os dois termos nao sao sinônimos Neodarwinismo aparece pela primeira vez em um artigo do biólogo inglês Georges John Romanes (1848-1894) publicado em 1886 pela revista Linnean Society e intituido Physiological Selection: an Adaitional Suggestion on The Origin of Species (Seleção fisiológica, uma sugestão adicional a A origem das espécies). Nesse artigo. Romanes sugere algumas pequenas mudanças na proposta de Darwin, com quem declarou ter conversado pessoa mente sobre evo uc onismo. As idé as de Darwin acrescidas dessas sugestões passaram a constituir o neodarw nismo.

Segundo Ernst Mayr a expressão síntese evolucionária foi introduz da pe o biólogo inglês lu ian Sorell Huxley (1887-1975), em 1942, para designar a aceitação de duas conclusões a) a evolução pode ser explicada pelas mutações e pela recombinação genética, orientadas pela seleção natural b) o fenômeno evolutivo pode ser explicado de maneira consistente com base nos mecantsmos genéticos conhecidos. Assim, a teoria moderna da evolução incorpora ao concerto de seleção natural, ponto central do darwin smo, as explicações genéticas para a ongem da diversidade das características nos indivíduos de uma população. Darwin não dispunha de uma explicação consistente para a origem da diversidade, pois em sua época os princípios da Genética ainda não haviam sido estabelecidos, isso acabou por expor sua teoria a criticas que ele não pôde responder adequadamente

Mesmo apos o surgimento da Genética, ainda demorou algumas décadas para que o conhecimento produzido nessa área fosse adequadamente incorporado às idé as evolucionistas. Isso ocorreu nas décadas de 1930 e 1940 e teve como principais artífices, entre outros, o geneticista Theodosius Dobzhansky (1900-1975), o zoólogo Ernst Mayr. (1904-2005), o paleontólogo George Caylord Símpson. (1902-1984) e o botânico George Ledvard Steppins. (1906-2000. (Tab. 10.1) (Fig. 10.1)

sejam genet camente variados a cada geração. Essa diferença genética entre os indivíduos de uma população, conhecida como variabilidade genética ou diversidade genetica, é gerada, portanto, por mutações ao longo da história evolutiva da espécie e por recombinação genética a cada geração, sendo a matéria-prima sobre a qual a seleção natural atua. (Fig. 10.2)

indivíduos de cada espécie com reprodução sexuada

10.2 Os fatores evolutivos

A teoria modema da evolução considera três fatores evolutivos principa si mutação gênica, recombinação gênica e seleção natural. Os dois prime ros são responsáve sipela origem das variações hereditárias: novos alelos, originados por mutação, e novas combinações gênicas, originadas por recombinação, garantem que os

Mutação gênica

Mutações gênicas são alterações do código de bases nitrogenadas do DNA, que originam novas ver sões de genes — ale.os — as quais podem produzir novas características nos portadores da mutação. A característica produzida por um alelo mutante pode conferir alguma vantagem ao seu possu dor el nesse caso, o novo alelo surgido tende a ser preservado pela seleção natura.

TABELA 10.1 • Cronologia de eventos e publicações importantes na elaboração da teoria sintetica da evolução

1859	Publicação da primeira edição de <i>A origem das especies</i> , de Charles Darwin
1886	Pilbicaça do traha ho Selecan fisiologica luma subistan adicional a Albrigem das espécies, de Georges I Romanes, que utiliza pela primeira vez o termo neodarwinismo.
1936	Série de conferências sobre Genética e a origem das especies, proferidas por Theodosius Dobzhansky, na Universidade de Columbia, EUA
1941	Sêne de conferências intituladas <i>Sistemática e a origem das espécie</i> s, proferidas por Ernst Mayr e publicadas em 1942
1944	Publicação do Evro <i>Veiocidade e padrão em evolução,</i> de George Gaylord Simpson
1950	Publicação do livro Vanação e evolução em plantas, de George Ledyard Stebbins.









▲ Figura 10.1 • Quatro dos principais artículadores da teoria sintètica da evolução A. Theodos us Dobzhansky B. Ernst Mayr, C. George Gaylord Simpson, D. George Ledvard Stebbins



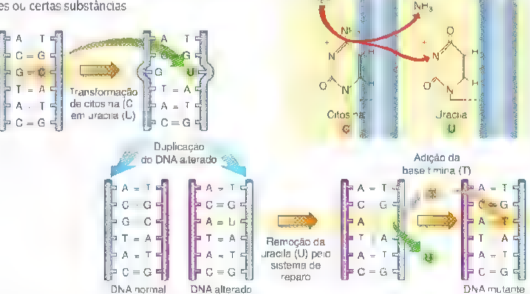
■ Figura 10.2 • A var abilidade gênica de uma população como a especie humana decorre do fato de os individuos apresentarem diferentes combinações de aieiós, que surgem por mutação na história evolutiva do grupo. Apesar de 99.9% do DNA ser dentico em todas as pessoas, o 0.1% que varia responde por nossas diferencas individuais.

O conjunto de genes típico de cada uma das espécies atuais é resultado do acumulo de mutações vantajosas que vêm ocorrendo e perpetuando-se pela ação da se eção natural, durante os bilhões de anos de evo ução bio ógica. Por isso, muitas das mutações vantajosas possíveis já foram selecionadas o que explica porque a maioria das mutações que ocorrem ho e é deletéria isto é, causa desvantagem aos possuidores da mutação, que tendem a ser eliminados por seleção natural

Como ocorrem as mutações gênicas?

As mutações gênicas podem ocorrer espontanea mente, em decorrência da própria dinâmica das moléculas orgânicas que constituem o DNA, ou podem ser induzidas por agentes externos, como radiações ion zantes ou certas substâncias

Jma das causas de mutações espontâneas é a transformação temporária de uma base nitrogenada em outra fenômeno chamado de tautomena que pode causar erros na duplicação dos genes. Por exemplo, sabe-se que a citosina (C) de uma cadeia de DNA pode sofrer perda espontânea de seu grupo amina transformando se em urac la (U). Se isso ocorrer exatamente no momento da duplicação do DNA la citosina alterada que agora se comporta como uracida, orientará o emparelhamento de um nucleotídio com adenina (A), e não com guanina (G), como deveria ser Con sequentemente, uma das moléculas de DNA que se origina da duplicação fica com la sequência de bases alterada imutação). Quando a molécula mutante se reproduz, origina cópias idênt cas a si e a mutação se perpetua. (Fig. 10.3)



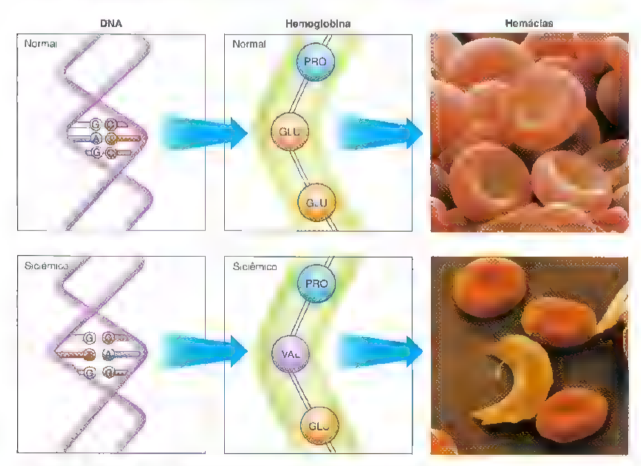
▲ Figura 10.3 • A cilos na (C) de um DNA pode espontaneamente perder um grupo amina transformando-se em uracia (U i O deta he dessa transformação está mostrado no quadro à direita. Se essa alteração ocorrer durante a dupl cação do DNA, pode haver mutação gênica.

A substitu ção de um par de bases nitrogenadas do DNA por outro nem sempre a tera a proteína codificada pols o código genético é degenerado, isto é, alguns aminoácidos são codificados por mais de um tipo de trinca de bases nitrogenadas. Por exemplo, no DNA, as trincas AAA e AAC codificam o aminoácido fen lalanína de modo que, se uma mutação substituir o último A da trinca AAA por Ginão haverá alteração na proteína, pois o aminoácido codificado pelo DNA mutante continuará a ser feni alanína.

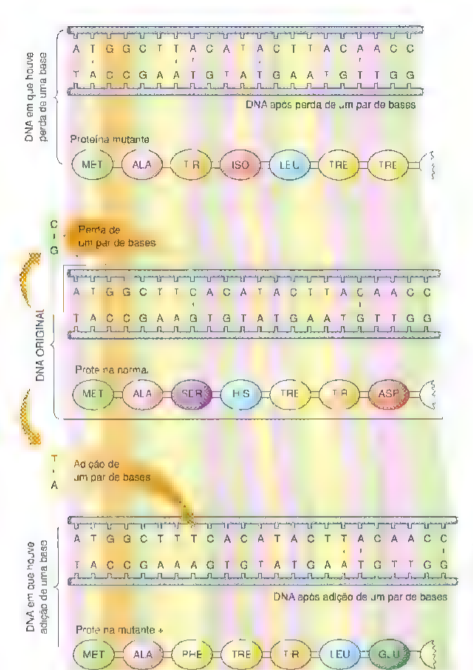
Na maioria dos casos, porém, a substituição de um único par de nuc eotídios no DNA leva à a teração de um aminoácido na proteína por ele codificada, o que pode provocar a terações metabólicas significativas nas células, originando novas características no indivíduo portador da mutação. Por exemplo, o alelo que condiciona siclemia, ou anem a falciforme, uma forma hereditária de anemia, surge pela substituição de um único par de nucleotídios no gene que codifica a cadeia β da hemoglobina, Na forma normal tou se vagem) do gene, a trinca de pares de

bases correspondente ao sexto aminoácido da cadeia β da hemoglobina é GAG/CTC, a qual codifica o aminoácido ácido glutâmico. No alelo mutante siclêmico, nessa mesma posição, a trinca de pares de bases é GTG/CAC, ou seja, o par A/T mediano do alelo normal foi substituído pelo par T/A. Essa diferença leva à formação de hemoglobina com a cadeia β alterada (sic êmica) na qual o aminoácido valina ocupa o lugar de ácido glutâmico Basta essa alteração para fazer a hemácia portadora da hemoglobina alterada deformar-se em balxa tensão de gás oxigênio o que origina a anemia falciforme. (Fig. 10.4)

Além da substituição de pares de nucleotídios também podem ocorrer mutações por perda ou adição de um ou mais pares nucleotídicos na molécula de DNA. Essas mutações são muito mais drásticas do que a substituição de um único par de pases nitrogenadas pois enquanto esta afeta apenas um am noácido, a perda ou adição de um par de nucleotídios altera todos os aminoácidos da proteína a partir do ponto da mutação (Fig. 10.5)



A Figura 10.4 • Diferença entre as sequências de pares de nucleotid os do ale o normai (acima) e do aleio siciémico (abaixo), que leva à formação de molécilias a teradas de hemogiobina, causadoras da deformação das hemácias. As fotom crografias mostram sangue humano ao microscópio óptico. Acima, hemácias normais aumento ⇒ 3 500 ×), abaixo, hemácia em forma de foice (F, entre hemácias normais (aumento ⇒ 2 800 ×).



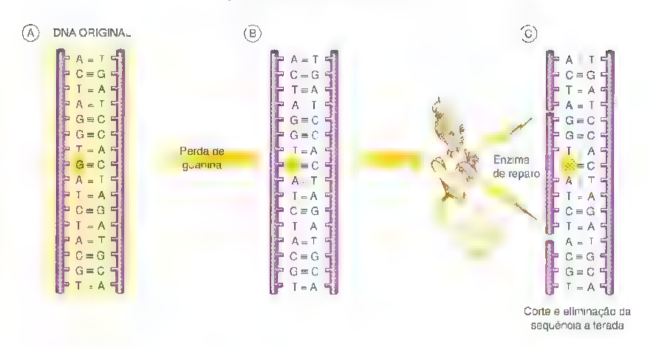
◆ Figura 10 5 • Esquema que representa a proteina cod 1 cada por um DNA or gina (no centro) com DNAs em que ocorre perda acima) ou adição (abaixo de uma base nitrogenada Compare a sequência de aminoácidos nas proteínas mutantes devidas á perda proteina mutante () e á adição proteina mutante +) de bases com a sequência na proteina norma. DNA or ginal

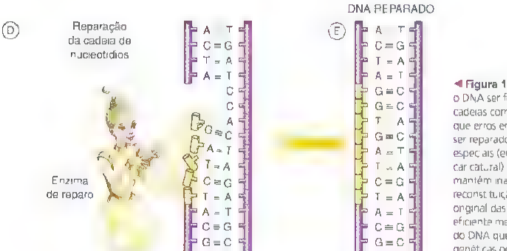
Corrigindo erros: mecan smos de reparo de DNA

Sabe-se que cada cé ula humana perde por dia cerca de 5 milibases púricas (adenina e guanina) de seu DNA o que nos leva a pensar em taxas muito altas de mutação. Entretanto, as taxas de mutação são mulito baixas calcula-se que em um genoma como o nosso, com cerca de 3 bilhões de pares de bases nitrogenadas, ocorre troca efetiva de apenas cerca de 20 pares de bases por ano, o que representa uma taxa de mutação em torno de 0 000002%. Se o DNA é tão suscetível a "acidentes" espontâneos, como perda e

substituição de bases como é possível a taxa de mutacão ser tão baixa?

A resposta é que as células desenvolveram um eficiente mecanismo para corngir erros que atingem o DNA e é graças a sso que a vida tem se mantido e evoluído em nosso planeta. Esses mecanismos de re paro de erros no DNA envolvem um conjunto de enzimas que reconhecem o DNA alterado, ligam se a ele e, em seguida, cortam e el minam a cadeia onde se localiza o defeito. Na sequência outras enzimas sintetizam um novo segmento de DNA, tendo por modelo a cadeia complementar que não contem erros (Fig. 10.6, na página seguinte).

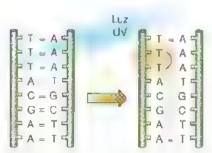




■ Figura 10.6 • O fato de
o DNA ser formado por duas
caderas complementares perm te
que erros em uma delas possam
ser reparados por enzimas
especiais (em representação
car catural) pois a cadera que se
mantém inalterada possibilita a
reconstituição da sequência
onginal das bases. É graças ao
eficiente mecanismo de reparo
do DNA que as mutações
genéticas ocorrem em balixa
frequência.

Mutações induzidas e agentes mutagênicos

As mutações podem ser induz das por agentes fisicos e químicos chamados genericamente de **agentes mutagênicos**. Por exemplo, radiações ionizantes (que causam a formação de fons dentro das células) como raios X, raios gama e radiação ultravio eta aumentam as taxas de mutação dos genes de qua quer tipo de ser vivo, desde vírus e bactérias até animais e vegetais. Além das radiações, outros fatores físicos e diversas substâncias aumentam a taxa de mutação dos genes. (Fig. 10.7)



▲ Figura 10.7 • A radiação ultravioleta provoca a un ão de duas timinas (T) ad acentes, o que pode levar a uma mutação gênica, se o erro não for cornigido.



Recombinação gênica

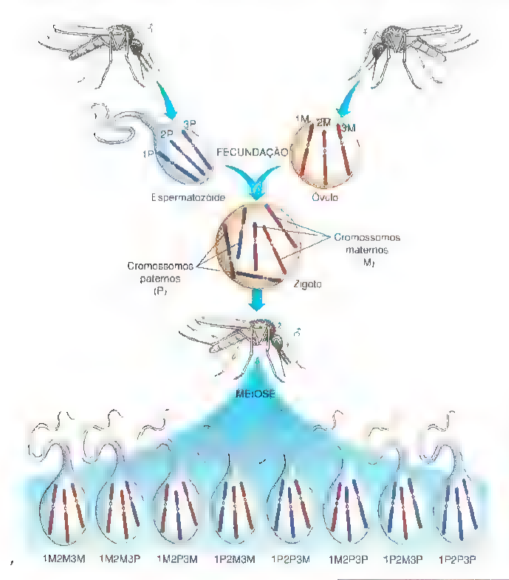
Recombinação gênica refere-se à m stura de genes provenientes de ndivíduos diferentes que ocorre na reprodução sexuada. Nesse tipo de reprodução, os genes provementes de cada um dos pais recombinam se antes de serem transmitidos a descendência. Assim, embora a mutação seja a única maneira de surgir uma nova forma gênica (um novo aleio na população é por meio da recombinação gênica que os genes se organizam em novos arranjos nos indivíduos, sobre os quais a seleção natural atua.

Nos organismos eucar óticos, a recombinação gênica ocorre por mero de dois processos que acontecem durante a meiose: a segregação independente dos cromossomos e a permutação, ou *crossing over*

Na meiose, cromossomos homólogos originalmente proven entes dos país podem combinar-se livremente, de tal mane ra que os gametas formados podem conter apenas cromossomos do tipo materno, apenas cromossomos do tipo paterno ou lo que é mais prováve, misturas de cromossomos maternos e paternos. O número de combinações possíveis entre cromossomos maternos e paternos pode ser calculado pela expressão 2*n* em que *n* é o número de pares de cromossomos do indivíduo. (Fig. 10.8)

Na espécie humana, por exemplo em que n=23, uma pessoa pode produzir 2^{23} (8.388 608) tipos de gameta, com diferentes combinações entre os cromossomos da mãe e do pa. A probabil dade de um gameta humano conter, por exemplo, apenas cromossomos de origem patema é, portanto, gual a 1/8 388.608.

Além da segregação independente dos cromossomos, a divers dade de tipos de gameta é muito aumentada pe a permutação, ou *crossing over*, fenômeno em que cromossomos homó.ogos matemos e patemos trocam pedaços entre si durante a meiose



◆ Figura 10.8 • Na merose ocorre distriburção independente dos cromossomos homólogos de origem materna e paterna. Uma espécie como o pern longo, que possu apenas três pares de cromossomos, produz oito combinações cromossôm cas diferentes nos gametas (2³)

QUADRO 10.1 • Mutações cromossômicas

Quarquer alteração que afete o número ou a estrutura dos cromossomos de uma célu a é denominada **mutação cromossômica**, também chamada de **aberração cromossômica**. As mutações cromossômicas, geralmente, não ong nam novas versões de genes, mas contribuem para o aparec mento de novas combinações gênicas. Embora menos importantes para a evolução do que a mutação gênica e a recombinação as mutações cromossômicas têm papel acessóno na manutenção da variabilidade gênica de certas populações naturais.

As mutações cromossômicas podem ser class ficadas em dois tipos, numéricas e estrutura s. **Mutações numéricas** são aqueias em que há alteração no número de cromossomos da célula. **Mutações estruturais** são aquelas em que há alteração na forma ou no tamanho de um ou mais cromossomos da célula.

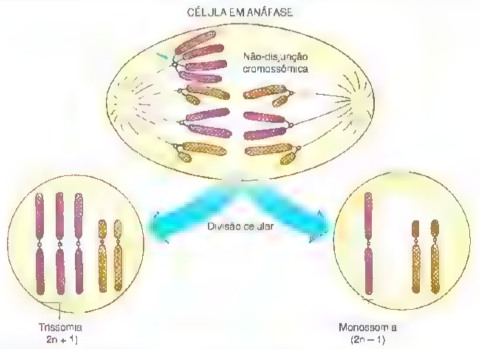
Mutações cromossômicas numéricas

As mutações cromossôm cas numéricas são classificadas em aneup oxdias e euplo dias. **Arieuploidias** são alterações em que há perda ou acréscimo de um ou mais cromossomos da célula. **Euploidias** são alterações em que há perda ou acréscimo de otes cromossômicos (genomas) completos

As aneuplo dias surgem devido a erros na distribuição dos cromossomos durante as divisões celulares, tanto na mitose quanto na meiose. As células resultantes da divisão anormal ficam com excesso ou faita de cromossomos. (Fig. 10.9)

As aneup oidias geralmente causam distúrbios. Na espécie humana, por exemplo, são conhecidas diversas doenças causadas por aneupio dias. As mais comuns são a síndrome de Down, causada pela trissom a do cromossomo 21 (47, XX ou 47, XY), a síndrome de Turner, causada pela monossom a do cromossomo sexual X (44, X0), e a sindrome de Klinetelter, causada por trissomia envolvendo os cromossomos sexuals 47, XXY). Relembre o que são essas síndromes cromossômicas no capítulo 7 do volume 1 desta coleção

Euplo d as surgem quando os cromossomos se duplicam e a cé ula não se divide. A gumas espécies vegetais cultivadas apresentam euplo dias, como o trigo (gênero *Triticum*), em que há variedades diplóides (2n – 14), tetraplóides (4n – 28) e hexapió des



▲ Figura 10.9 • Erros na distribu ção dos cromossomos durante as divisões cerulares podem causar aneupididas. Na ≒ustração, a não-disjunção, ou não-separação das cromátides de um dos homólogos (apontado pela seta) *az surgir duas células aneuplóides, uma trissômica (2n + 1, e outra monossómica (2n + 1).

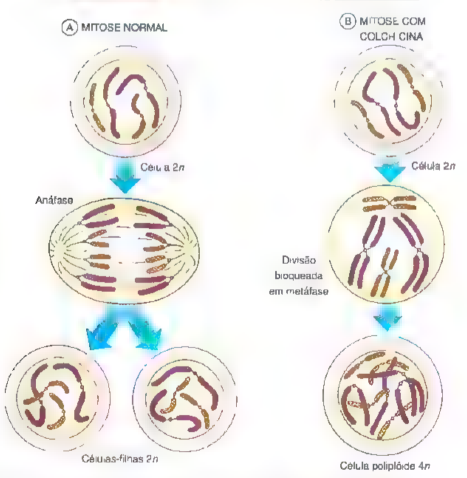
(6n 42) Genericamente, quando o numero de lotes cromossômicos (genomas) é maior do que 2, falase em **polipioidia (Tab. 10.2)**

Variedades poliplóides são, em muitos casos maiores e mais produtivas que as diplóides. A ém de

aproveitar os casos de poliplo dia que surgem espontaneamente na natureza, podemos induzir euploid as em plantas cultivadas por meio de drogas como a colchicina, que bloqueia a formação do fuso durante as divisões celulares (Fig. 10.10)

TABELA 10.2 • Classificação das mutações cromossômicas numéricas

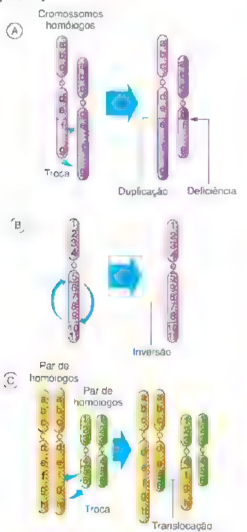
mutação	Número de cromossomos	
Hapioidia	n	
Triploidia	3n	
Tetraplo d a	4n	
Nulissomia	2n-2	
Monossomia	2n-1	
Trissomia	2n+1	
Tetrassomia	2n+2	
	Hapioidia Triploidia Tetraploidia Nullissomia Monossomia Trissomia	



▲ Figura 10.10 • Comportamento dos cromossomos de uma célula na mitose norma (A) e quando submetida à droga colchic na (B). A colch cina impede a formação do fuso mitótico, bioqueando a célula , em metátase. Não ocorre divisão e a célula torna-se tetraplóide (4n,

Mutações cromossômicas estruturais

As mutações cromossômicas estruturais resultam de quebras cromossômicas seguidas de perda de pedaços ou de ressoldaduras dos pedaços em pos ções diferentes da or ginal. As mutações estruturais podem ser ciassificadas em. a) **deficiência**, ou **deleção**, quando faita um pedaço ao cromossomo, b) **duplicação**, quando o cromossomo tem um pedaço repetido c) **inversão**, quando o cromossomo tem um pedaço nvertido, d) **translocação**, quando um cromossomo tem um pedaço proveniente de um outro cromossomo (Fig. 10.11)

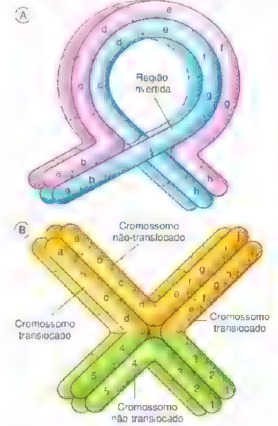


▲ Figura 10.11 • Mutações cromossômicas A. Quando ocorre uma troca de pedaços não-equivalentes entre dois cromossomos homólogos, um deles fica com genes duplicados e o outro com deficiência deleção) de genes B. Quando ocorre uma inversão o cromossomo fica com determinada sequência de genes invertida em relação ao norma. C. Quando ocorre uma translocação reciproca, cromossomos não-homólogos ficam com pedaços froçados.

Inversões e translocações homozigoticas e heterozigóticas

As mutações estruturais podem ocorrer nas condições homozigóticas ou heterozigóticas. Falase em **mutação homozigótica** quando ambos os membros de um par de cromossomos a apresentam. Fala-se em **mutação heterozigótica** quando apenas um dos cromossomos do par de homólogos apresenta a mutação.

As mutações cromossómicas em estado heterozigótico podem ser identificadas ao microscópio durante o emparelhamento dos homólogos na meiose. Como esse emparelhamento ocorre regorosamente loco por loco, se um dos cromossomos apresentar a mutação e o outro não, o emparelhamento meiótico resulta em formato tipico. Por exemplo na inversão heterozigótica, forma se uma alça nos cromossomos emparelhados, na transiocação heterozigótica, forma-se uma cruz, na duplicação ou de eção forma-se um cotove o (Fig. 10.12)



▲ Figura 10.12 • Emparelhamento dos cromossomos homólogos na meiose, em um individuo portador de uma nversão heterozigótica (A) e de uma translocação heterozigótica (B). Analise a figura acompanhando as expucações no texto.

Seleção natural e adaptação

Segundo Darwin todos os organismos, sejam plantas animais ou bactérias. "lutam" para sobrev.ver a cada instante de suas vidas. Apenas os mais aptos a enfrentar os desafios, em cada contexto particular, sobrevivem A "luta pela sobrevivência", metáfora utilizada por Darwin para a seleção natural, inspira se no fato de que, entre os animais, alguns são presas e têm de evitar ser devorados outros são predadores e têm de capturar animais que hes sirvam de alimento, ou momerão de fome

Entretanto, há formas menos evidentes de lutar pela vida por exemplo, machos disputam a atenção das fêmeas e o direito de cruzar com elas, o que lhes permite perpetuar suas características. Plantas competem umas com as outras pela umidade do so o, por nutrientes e até mesmo pela luz solar.

De uma forma ou de outra, em última análise, a seleção natura significa reprodução diferencial dos ind víduos de uma população, em que os mais bem adaptados têm maior chance de de xar descendentes. A seleção decorre das restrições que o meio impõe à sobrevivên da dos organismos, tais como dispon bilidade de alimento, disputa por recursos com outros seres vivos lação de predadores e paras tas, doenças etc. Nessas condições, os mais laptos são aqueles que herdam combinações gênicas favoráveis à sobrevivência e à reprodução em um ambiente particular (Fig. 10.13)



▲ Figura 10.13 • um guepardo ao atacar um bando de quus, está desempenhando um importante papel no processo que garante a comtinuidade da evolução das espécies, a seleção natura. Um gru com uma deficiência, por mênor que seja, como um defeito de visão, uma fraqueza muscular ou uma coloração diferente que diminua sua camuflagem, tem maior chance de ser capturado pelo quepardo. Isso impede que genes eventualmente responsáveis pela deficiência sejam passados para a geração seguinte.

Quais são os alvos da seleção natural?

Uma pergunta que tem causado polêmica entre os estudiosos da evolução é: qual é o alvo da seleção natural ou, em outras palavras, sobre o que ela atua?

Para Darwin e a maiona dos naturalistas que o sucederam, a selecão natural atua sobre os indivíduos São estes que lutam pela sobrevivência, sobrevivem e reproduzem-se transmitindo suas características favoráveis à prole. No entanto, o desenvolvimento da Genética e o reconhecimento da importância dos genes na evolução têm levado alguns genetic stas a reivindicar, como alvos da seleção, os genes e não os indivíduos, estes senaminada mais do que veículos genéticos. A maioria dos biólogos porém, reconhece que são os indivíduos latuando em seu contexto populacional, os principais alvos da seleção natura, genes são apenas componentes do genot pol enquanto o alvo da seleção natural é o organismo como um todo. Os genes atuam em con unto e, na majoria dos casos, é impossível destacar a participação de um gene individual na cadeia de processos que resulta no fenótipo sobre o qual a seleção atua.

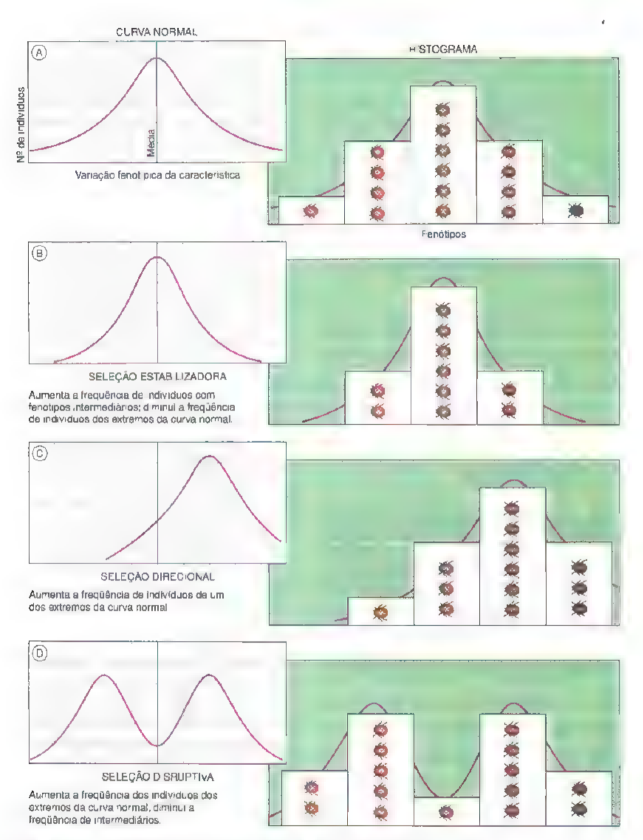
Tipos de seleção

Quanto aos efeitos que exerce nas popu ações, a seleção natura é classificada em três tipos, estabilizadora directiona e disruptiva. Admitindo-se que as características de uma popu ação se distribuam de acordo com uma curva normal, a seleção estabilizadora confere vantagem aos individuos médios, a seleção directional favorece os indivíduos de um ou outro extremo da curva normal a seleção disruptiva por sua vez, favorece os indivíduos de ambos os extremos da curva normal em detrimento dos indivíduos médios (Fig. 10.14 na página seguinte)

Seleção estabilizadora

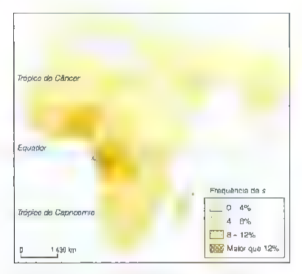
Em ambientes relativamente estáveis, em que a média dos ind víduos está bem adaptada às condições ambientais, a seleção natural reforça essa tendência, favorecendo ind víduos médios e selectionando negativamente indivíduos que apresentam características extremas. Esse tipo de se eção é, por isso, chamada de seleção estabilizadora.

Jm exemplo da atuação da seleção estab lizadora foi obtido em pesquisas realizadas em hospitais nas quais se constatou que or anças nascidas com peso em tomo da média (entre 3 kg e 4.5 kg) têm maior índice de sobrevivência que crianças muito grandes ou muito pequenas. Outro exemplo foi obtido por um pesquisador que, ao recolher pássaros de determinada espécie mortos durante uma tempestade, constatou que a maioria tinha asas muito pequenas ou muito grandes em relação à média. A tempestade agia, portanto como agente seletivo, eliminando preferencialmente os pássaros com asas de tamanho medio.



▲ Figura 10.14 • A. Grático denominado pelos matemáticos curva normal, que representa o numero de individuos para cada variedade fenotípica de um dado caráter com vanação continua. B. A seleção estabilizadora favorece os fenótipos mais comuns, que representam a média. C. A seleção direcional favorece os fenótipos de um dos extremos da curva. D. A seleção disruptiva favorece os fenótipos extremos de ambos os extremos da curva norma.

Um exemplo de seleção estabilizadora na espécie humana é o favorecimento das pessoas heterozigóticas para o alejo da siclemia, ou anemia falciforme, em regiões onde a malária é endêmica. Como as pessoas homozigóticas para o alelo condicionante da siclem a (ss) são fortemente anêmicas e, em geral, morrem antes de se reproduzir a tendência seria esse alelo praticamente desaparecer da população. É isso realmente que acontece na maior parte do mundo. Entretanto, estudos genéticos mostraram que em locais onde a malária é endêmica, a frequência do alelo mutante é surpreendentemente elevada. Descobriu-se que isso ocorre porque as pessoas heterozigóticas (Ss) são mais resistentes à malária que as pessoas homozigóticas normais SSComo estas tendem a morrer de malária, e as homozigóticas siclêmicas (ss), de anemia, quem tem maior chance de sobreviver e reproduzir se são as pessoas heterozigóticas (Ss) que assim transmitem o alelo s à geração seguinte. É por isso que o alelo para a siclemia. mantém-se em frequências relativamente a tas nessas populações. (Fig. 10.15)



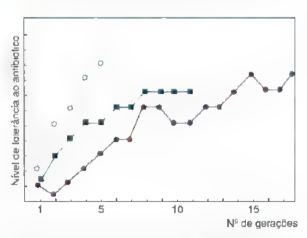
▲ Figura 10.15 • Frequência do a elo sique condiciona a anemia falciforme na África, no Oriente Médio e na Índia As populações em que o afelo causador da doença está presente em frequência arta vivem em regiões em que há grande incidência de malária.

Pode-se supor que, se a malária for erradicada dessas regiões, a atual "condição desfavorável" das pessoas normais homozigóticas (SS) em relação às heterozigóticas (Ss) desaparecerá, pois a malária deixará de atuar como agente seletivo. Na ausência da doença, o alelo s será progressivamente el minado da população pois as pessoas homozigóticas para a siclemia continuarão a morrer de anemia. Foi o que aconteceu com populações negras que viviam em áreas de malária endêmica, na África, e que foram levadas como escravas para a América do Norte, onde a doença é praticamente inexistente. Nos afro-americanos descendentes dessas populações a frequência do alelo s vem d minimo progressivamente ao longo das gerações.

Seleção d recional

Quando ocorrem mudanças ambientais e um fenótipo antes desfavorável passa a ser favorecido falase em seleção direcional. O aparec mento de linhagens de bactérias resistentes a antib óticos e de moscas resistentes a inseticidas são dois bons exemp os

Nas populações bacterianas sempre estão surgindo, por mutação bactérias capazes de resistir a diversas substâncias tóxicas lentre elas os antibióticos. Na ausência dessas substâncias no meio las bactérias mutantes não levam nenhuma vantagem sobre as bactérias não mutantes (selvagens, sendo logo eliminadas pela competição com estas ú timas. Entretanto se houver bactérias mutantes capazes de resistir a um antibiótico presente no meio, elas tenderão a se mult.plicar, pois a droga agirá como agente seletivo matando as bactérias selvagens e deixando os recursos do ambiente à dispos ção das bactérias mutantes resistentes. Estas se reproduzem e originam populações. de bactérias resistentes, contra as quais o antibiótico terá pequeno efeito. Desde que os antibióticos começaram a ser empregados em larga escala, logo após a Segunda Guerra Mundial já foram selecionadas inúmeras linhagens bacterianas altamente resistentes aos mais diversos tipos de antibiótico (Fig. 10.16)



▲ Figura 10.16 • Gráfico que mostra os resultados de três experimentos (curvas colondas) em que inhagens da bactéria Eschenchia coli desenvolveram resistência ao antibiótico doranfenico! Gerações sucessivas foram cultivadas em meios que continham concentrações crescentes desse antibiótico. A explicação é que foram selecionadas diversas mutações para resistência.

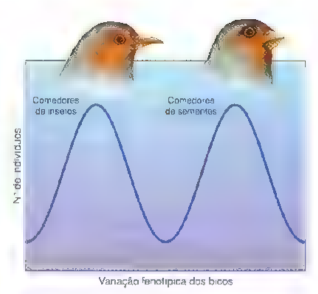
Do mesmo modo que os antibióticos atuam como agentes seletivos de linhagens de bactérias resistentes, os inseticidas também atuam como agentes seletivos de linhagens resistentes de insetos. Em populações de insetos sempre surgem indivíduos mutantes, capazes de resistir a diversas drogas entre elas os inseticidas. Se um inseticida for aplicado so pre uma população de insetos em que haja mutantes capazes de resistir à droga, os indivíduos selvagens tenderão a ser eliminados, deixando espaço para a multiplicação dos resistentes, logo, estes passam a constituir a quase totalidade da população

Tanto no caso da aqui sição de resistência a antibióticos como da resistência a inseticidas, é a própria droga que atua como agente seletivo, eliminando os portadores de genótipos sensíveis e favorecendo a proliferação dos portadores de genótipos resistentes.

Seleção disrupt va ou diversificadora

Seleção disruptiva é aquela que favorece os indivíduos portadores de características extremas em uma curva normal enquanto os indivíduos médios levam desvantagem. Esse tipo de seleção leva à divers ficação da população, favorecendo os extremos e eliminando a media. Em um exemplo hipotético se uma espécie de pássaro tivesse apenas do sitipos de alimento — sementes duras e larvas escondidas na madeira — seriam favorecidos aque es dotados de bico fino e de icado que terram mais facilidade em capturar as larvas, e os de bico maior e mais forte capaz de quebrar sementes. Pássaros de bico intermediário levariam desvantagem por não serem muito hábeis na obtenção de nenhum dos dois tipos de alimento. (Flg. 10.17)

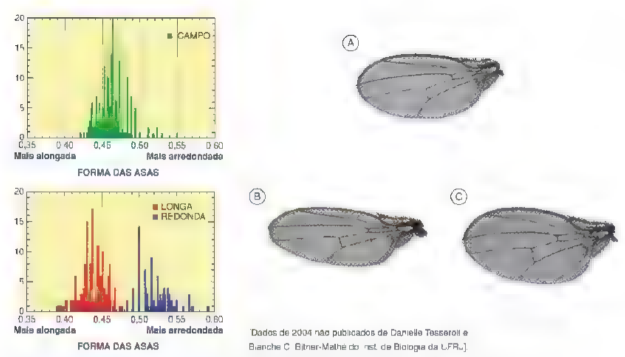
Um exemp o real de seleção disruptiva foi verificado em populações de plantas que crescem em regiões próximas de minas de chumbo ou zinco. Certas áreas do solo, onde são lançados os rejertos de minério, têm alto înd ce de contaminação por esses metais mantendo fronteiras bem definidas com áreas não contaminadas. Plantas que se desenvolvem bem em so os não-contaminados morremam em solos contaminados. Por outro lado, plantas capazes de sobreviver em solos contaminados levam grande desvantagem nas áreas sem contaminação pois perdem na competição com as plantas lá estabelecidas. Consequentemente, a seleção disruptiva nessas regiões levou ao desenvolvimento de do s tipos de plantas marcadamente distintos em vários aspectos, um adaptado a áreas não-contam nadas e outro adaptado a áreas contaminadas



▲ Figura 10.17 • Um exemplo hipotético de seleção disruptiva

A seleção disruptiva pode ser promovida expenmentalmente, selecionando, em cada geração, os indivíduos com fenót pos extremos para uma característica com distribuição normal, como pais da geração seguinte Na mosca Drosophila melanogaster, por exemplo a forma das asas é el ptica, mas os indivíduos de uma população diferem entre si, apresentando uma variação contínua na forma das asas, desde levemente mais arredondada até mais alongada. Em um experimento com essa mosca, realizado em 2004, as pesquisadoras Danielle Tesseroli e Blanche C. Bitner-Mathé, do Instituto de Biologia da UFRJ, promoveram seleção para obter linhagens com asas mais alongadas e outras com asas mais arredondadas. De uma amostra da população natural, foram se ecionados alguns indivíduos que apresentavam asas mais arredondadas, estes foram cruzados entre sidando origem a uma linhagem denominada R (asa redonda) Selecionaram-se também indivíduos portadores de asas mais a ongadas, que foram cruzados entre si, originando uma linhagem denominada L (asa alongada) A cada geração eram selecionados, da inhagem R, os ind víduos de asas mais arredondadas para serem os pais da geração seguinte. De forma semelhante, os indivíduos de asas mais alongadas foram selecionados como os país da geração seguinte na linhagem L. Após 20 gerações. os indivíduos da Imhagem R apresentavam asas bem mais arredondadas que os da população origina., enquanto os da linhagem L apresentavam asas bem mais alongadas, (Fig. 10.18)

Acred ta-se que, por ser capaz de promover a di versificação de uma população, a seleção disruptiva represente um primeiro passo para a formação de novas espécies



▲ Figura 10.18 • Acima gráfico da distribuição da torma das asas em uma população riatural de *Drosophila melanogaster* coletada no campo, a partir da qual foi iniciada a seleção. Cada barra vertica i verde corresponde ao número de indivíduos de cada fenót po. À direita do gráfico, foto (A de uma asa de fenót po médio da população do campo. Abaixo, gráfico da distribuição da forma das asas após 20 gerações de seleção para asa mais a ongada, em vermelho, e para asa mais arredondada em azul. B. Foto de uma asa média da linhagem selecionada para forma a ongada. C. Foto de uma asa média da linhagem selecionada para forma arredondada. Note como os fenót pos extremos foram acentuados pela seleção.

Seleção sexua

Um caso particular de seleção natural que ocorre em diversas espécies é a seleção sexual em que os indivíduos de um sexo (em geral, as fêmeas) preferem se acasalar com parceiros portadores de determinadas características. Esse tipo particular de seleção natural foi abordado detalhadamente por Darwin em *A origem das espécies:* "Devo dizer algumas palavias acerca do que chamo de seleção sexual Esta não depende da uta pela existência, mas simida luta travada pe os machos visando a posse das fêmeas. Para o derrotado a conseqüência não é a morte, e simila redução parcial ou total de sua descendência. Por conseguinte, a seleção sexual é menos rigorosa do que a seleção natural"

Em muitas espécies de animais os machos exbem seus atributos masculinos com o intuito de conquistar as fêmeas e fecundá las, garantindo assim a perpetuação de suas características. Esses atributos podem ser o canto ou a plumagem colorida, no caso de muitos pássaros, e a agressividade e a força física, no caso de certos mamíferos. Darwin observou que as características sexuais secundárias dos machos estavam relacionadas com a atração e a conquista das fêmeas. Os machos mais bem-dotados, de acordo com o critério de cada espécie, têm maiores chances de se reproduzir e, assim de perpetuar suas características. (Fig. 10.19)





Figura 10 19 • À esquerda, machos de zébra em ruta pela disputa de fêmeas. À diretta, casal de fragatas em que o macho, de papo vermeiho, exibe-se para a fêmea

Adaptação pela seleção natural

O termo adaptação do latim adaptare, tomar apto) significa, para os biólogos, a capacidade que todo ser vivo tem de a ustar-se ao ambiente, isto é, de transformar-se em resposta a uma alteração ambiental. A capacidade de adaptação está indissoluvelmente ligada à manutenção da vida.

A adaptação pode ser entendida em nível de indivíduo e de espécie. No primeiro caso, e a constitui um processo de ajustamento individual conhecido como homeostase (do grego homoios, da mesma natureza, igual e stasis, estabilidade) em que um organismo percebe as condições ambientais e ajusta-se a elas. No segundo fala-se em adaptação evolutiva, em que uma população se ajusta ao ambiente ao longo de sucessivas gerações. Em ambos os casos, a adaptação é, em última análise, resultado da seleção natural.

Adaptação individual ou homeostase

A todo momento nosso organismo a usta-se ao ambiente. Se a temperatura sobe, por exemp o, ficamos verme hos e começamos a suar. A vermelhidão da pele indica que os vasos sanguíneos periféricos se dilataram. passando a irradiar mais calor, o que é aux liado pera sudorese. Esse tipo de ajustamento, por meio de mecanismos que compensam a variação ambiental mantém constantes determinadas funções orgânicas, permit ndo adaptação ao meio

A capacidade de dar respostas adaptativas a mudanças ambientais é importante para a sobrevivência. Por exemplo, quando via amos para regiões situadas a mais de 3 000 m de altitude lapós alguns dias o número. de hemácias em nosso sangue aumenta. Isso acontece em resposta à menor disponibilidade de gás oxigênio na atmosfera, mais hemácias no sangue podem transportar mais moléculas de exigênto, compensando a menor concentração desse gás em maiores altitudes. (Fig. 10.20)

Outro exemplo de adaptação individual ocorre quando uma pessoa se expõe ao sol. Após alguns dias de exposição à luz solar, a pele fica mais escura lem decorrência do aumento na síntese do pigmento melanina. Um fator ambiental, a radiação ultravioleta põe em ação um mecanismo que intensifica a síntese de pigmento processo comandado pelos genes. O bronzeamento da pele ilustra uma idéia importante em Biologia; o fenótipo resulta da interação entre o genótipo e o ambiente Relembre o papel da melanina da pele humana no capítulo 12 do volume I desta coleção

Grande parte dos genes é capaz de mod ficar sua forma de expressão conforme as condições ambientais. Geralmente o genótipo comanda não um único fenótipo mas uma faixa de possibilidades fenotípicas que se ma nifestam de acordo com a influência amb ental. A capa cidade de um genótipo produzir diferentes fenótipos em resposta ao amb ente é o que se denomina sua norma de reação (Fig. 10.21)



▲ Figura 10.21 • Norma de reação das flores de hortênsia A cor das flores pode variar de rosa ao azulado, dependendo da acidez do soio. Solos ácidos produzem flores rosadas e soios aicalinos, flores azuladas





▲ Figure 10.20 • Apòs permanecer por aiguns dias em altitudes elevadas como em certas regiões. dos Andes, o organismo humano adapta-se à menor quantidade de gás oxigénio presente no ar rareferto. e a quantidade de hemácias em circulação no sangue aumenta. Alguns atietas treinam em altitude elevada, com o objetivo de produzir mais hemác as, para conseguir meihor desempenho em competições, mesmo ao nivel do mar

Camuflagem

Como vimos no capítulo anterior, a coloração de certas espécies de aves e de mamíferos muda em determinadas épocas do ano. Durante o longo inverno da região ártica, por exemplo, a coloração escura de muitas aves e mamíferos torna-se branca, o que constitu uma adaptação à mudança do ambiente, agora coberto de neve. No verão, a coloração desses animais voita a ser escura, ocu tando-os no ambiente de cores mais escuras da estação quente. Esse exemplo marcante de adaptação, denominado camuflagem, pode ser definido como a propriedade de os membros de uma espécie apresentarem uma ou mais características que os assemelham ao ambiente, dificultando sua localização por espécies com as quais interage, sejam elas predadores ou presas. (Fig. 10.22)







▲ Figura 10.22 • Exemplos de camuflagem Acima, coraja do ártico com plumagem de inverno, no centro, puiva-a-deus que se assemeiha a uma foihagem, abaixo, bicho-fo ha, que se assemelha a uma foiha até mesmo has nervuras das asas

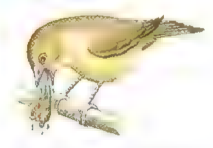
Coloração de aviso

Algumas espécies principalmente de insetos anfibios e répters, apresentam cores e desenhos marcantes. que, ao contrário de escondê- as destacam-nas no ambiente. Essa co oração marcante é denominada coloracão de aviso, ou de advertência: ela funciona como proteção, alertando aos predadores que o anima, que a ostenta tem sabor desagradável, é tóxico ou é perigoso, sendo melhor evitá-lo. Exemplos de organismos que ostentam coloração de aviso são borboletas de cores vivas, gera mente de sabor desagradavel ou tóx cas aos seus predadores. Outros exempios são rãs e sapos coloridos, em cuja pele há venenos poderosissimos, e répteis peçonhentos como as cobras-corais e certos lagartos, cujo padrão de cores vivas da pele alerta sobre o perigo que representam. Um predador inexpenente ataca presas dotadas de coloração de aviso, mas logo aprende a associar a sensação ruim à cor vistosa. Mesmo que ensinar a "licão" ao predador possa custar a vida de alguns indivíduos da população, esta será beneficiada no todo (Fig. 10.23)



Danaus plexippus borboleta monarca)





▲ Figura 10.23 • A coloração vistosa de certas espécies de borboletas é um alerta para os predadores sobre seu sabor desagradáve ou toxicidade. Após ingerir uma borboleta monarca (Danaus plexippus), altamente tóxica, o pássaro predador sente se mal e vom talipassa então la rejeitar borboletas que apresentem padrão de coloração seme hante ao daquela que lhe causou o mai estar.

Mimetismo

Outro exemplo de adaptação é o **mimetismo**, em que duas espécies diferentes assemelham-se em certas características o que constitui vantagem para uma ou para ambas em relação a uma ou mais outras espécies. No capítulo antenor usamos como exemplo de m metismo as semelhanças entre as serpentes conhecidas como cora sverdadeiras, altamente peçonhentas, e as falsas-corais, menos perigosas que as primeiras. As falsas corais imitadoras, por ostentar a co oração de aviso das corais-verdadeiras beneficiam-se da "fama" dessas ultimas e são evitadas por outros animais, eventualmente predadores

No século XIX, o naturalista ing ès Henry Walter Bates (1825-1892) estudando borboletas na Amazôn a teve sua atenção voltada para a grande semelhança na cor e nos desenhos das asas de espécimes de duas famílias bem distintas. He considae e Piendae As borboletas da família Helicon...dae são conhecidas por seu sabor extremamente desagradável aos pássaros, que aprendem a evitá-las. As borboletas da familia Piendae. têm sabor agradável e são apreciadas por pássaros insetívoros. A grande semelhança visua, entre essas duas espécies tão distintas pode ser explicada pela sereção natural borboletas de sabor agradável têm vantagens seletivas em parecer-se com as borboletas de gosto ruim. Os pássaros que aprendem a evitar os espécimes dotados de coloração de aviso são iludidos pela coloração semelhante exibida pelas borboletas de sabor agradável passando a evitá-las. Ao longo do tempo, os adivíduos da espécie de sabor agradável que apresentam alguma semelhança aos modelos tóxicos vão sendo selecionados positivamente lo que resulta em uma imitação evolutiva. Essa adaptação em que um modelo tóxico ou perigoso é im tado evolutivamente por espécies "saborosas" ou mofensivas é o que se denomina mimetismo batesiano

Há vários exemp os bem estudados de mimetismo bates ano em borboletas. Um deles é o da borboleta vice rei (*Limenitis archippus*), de sabor agradável aos pássaros, que mimetiza a borboleta monarca (*Danaus plexippus*) extremamente tóxica porque suas larvas alimentam-se de plantas venenosas da família das ascle piadáceas armazenando as toxinas vegetais em seus tecidos. As monarcas anunciam seu péss mo sabor por meio da coloração de aviso que ostentam, e é exatamente essa coloração que é imitada pelas borboletas vice rei (Fig. 10.24)

Outro exemplo interessante de mimet.smo bates ano em borbo.etas é relativo à *Papillo dardanus*, espécie não tóxica que se distribui amplamente na Áfri ca. Os machos sao munto semelhantes ao longo de toda a faixa de d'stribuição da espécie, mas as fêmeas ocorrem

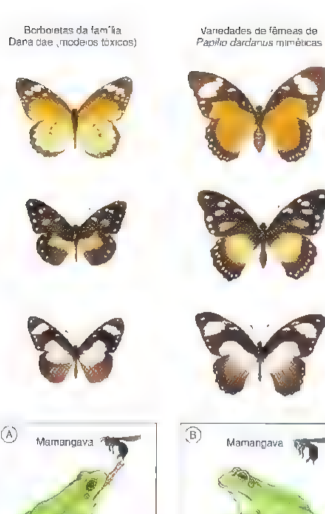


▲ Figura 10.24 • Borboietas de sabor agradave como a vicere (Limenitis archippus) desenvolveram, por sejeção natura semeihança notável com borboletas monarcas "Danaus plexippus . Essa adaptação que confere proteção às initadoras é um exemplo de mimetismo batesiano

em 14 formas distintas, ou seja, são po imórficas. Por que isso ocorre? Os cientistas descobriram que, em diferentes localidades as fêmeas de *Papilio dardanus* mimetizam as espécies locais de borboletas tóxicas das famílias. Danaidae e Acraeidae. O po imorfismo da *Papilio dardanus* resulta portanto, da adaptação da espécie a cada região, onde imita uma espécie tóxica ocal.

Os estudos mostraram que, no caso da Papilio dardanus, a diversidade de formas é controlada por um único gene, com pelo menos. I variações de a elos. Acredita-se que esse tipo de mimetismo tenha se originado devido a uma mutação de efeito marcante, que produziu um fenótipo relativamente semelhante ao do modelo, o que levou o gene mutante a ser preservado por seleção natural. Mais tarde teriam ocorrido novas mutações e seteções, que aprimoraram o mimetismo. (Fig. 10.25)

A hipótese de que os predadores podem associar uma sensação desagradável à coloração ou à forma da presa foi testada em um experimento no qual foram fornecidas mamangavas vivas a um lote de sapos criados em cativeiro. Assim que elas eram co ocadas nas caixas dos sapos, estes tentavam capturá- as. Entretanto, ao serem ferroados, abandonavam a presa e mostravam níti dos sinais de medo. Após algumas tentativas de capturar as mamangavas, os sapos passaram a evitá-las. Em seguida, foram oferecidas aos sapos libélulas e moscas as.lfdeas, estas últimas muito parecidas com as mamangavas Os sapos atacaram as libélu as, que em nada lembram as mamangavas, mas evitaram as moscas asilídeas. Aos sapos de outro lote foram fornecidas, inicialmente, mamangavas das quais haviam sido removidos os ferrões Os sapos comeram essas mamangavas e em seguida, as moscas asilídeas e as libélulas (Fig. 10.26)





▲ Figura 10.25 • As Justrações à esquerda mostram três espécies de borboletas da família. Danaidae, todas de sabor desagradávei e coloração de aviso. A dirertal fémeas da borboleta Papilio. dardanus que imitam cada uma das espécies à esquerda. No quadro, está representado o macho não-mimético de Papilio dardanus. Esse exempio de m metismo batesiano foi descrito origina mente por Roland Trimen, em 1869











▲ Figura 10 26 • Exper mentos com mamangavas e moscas as ideas que as mimetizam mostramique predadores aprendem a evitar tanto a espécie modeio como a imitadora. Depois de ser ferroado. por uma mamangava (A), o sapo aprende a evitá-ia. (B) passando a evitar também a mosca imitadora (C Sapos a mentados com mamangavas sem ferrão (D. não aprendem a evitá- as e comem também as moscas mitadoras (E)

Em 1864, o a emão naturalizado brasileiro Fritz Muller (1822-1897) descobriu que o fato de espécies tóxicas de borboletas serem parecidas entre si reforça a proteção de todas e as contra predadores. Isso ocorre porque os pássaros predadores "lembram-se" apenas de uma coloração de aviso a ser evitada. Se todas são parecidas, todas levam vantagem. Essa imitação

evolutiva, em que um mode o tóxico ou perigoso é imitado evolutivamente por espécies igualmente tóxicas ou perigosas fo, denominada mimetismo mulleriano Entre as serpentes corais-verdadeiras, todas elas peconhentas, ocorre esse tipo de mimetismo. O fato de várias espécies de corais-verdadeiras serem parecidas reforça o aviso de que é melhor evitá-las

10.3 Bases genéticas da evolução

A mutação origina novos alelos e a recombinação combina-os aos já existentes, originando os indivíduos geneticamente variados de uma população. A seleção natural, por sua vez, favorece os portadores de determinados conjuntos gênicos adaptativos, que tendem a sobreviver e a se reproduzir em maior escala que outros. Em consequência da atuação desses e de outros fatores evolutivos, a composição gênica das populações se modifica ao longo do tempo. A seguir, enfocaremos as mudanças causadas por diversos fatores evolutivos sobre a composição gênica de uma população.

O conceito de população mendeliana

Do ponto de vista genético população é um conjunto de indivíduos que se reproduzem sexuadamente, compartificado um patrimôn o gênico comum. Essa definição, proposta em 1950 por Theodosius Dobzhansky, caracteriza o que se convencionou chamar população mendeliana por referir-se ao seu aspecto genético. Em uma população mendeliana, com exceção dos gêmeos un vitelinos, os indivíduos diferem uns dos outros em diversas características. Cada indivíduo possui seu con unto gênico particular, diferente do conjunto gênico de todos os demais membros da população.

Frequências gênicas nas populações

Vamos considerar um par de alelos, A e a Em uma população hipotética de 10 000 indivíduos, suponhamos que 3 600 se jam homozigóticos AA, 1 600 se am homozigóticos aa e 4.800 se jam heterozigóticos Aa. Nessa população, há um total de 20 000 alelos do loco gênico considerado, uma vez que cada indivíduo apresenta um par deles.

O número de ale os A é 12 000, pois os 3 600 indivíduos homozigóticos AA apresentam um total de 7 200 a.e.los A e os 4.800 heterozigóticos Aa apresentam um total de 4 800 ale.os A (7 200 \pm 4 800 = \pm 2 000)

A freqüência de A é calculada divid indo-se o número total desse alelo (12 000) pelo número total de a.elos do par considerado (20 000). Portanto, em nosso exemplo, a freqüência de A é igual a 0,6 (60%). (f_A = 12 000 ÷ 20.000 + 0 6).

A frequência do alelo a pode ser calculada da mesma maneira. Os 1.600 ind. víduos homozigóticos aa apresentam um tota de 3.200 alelos a, e os 4.800 heterozigóticos Aa apresentam 4.800 alelos a, totalizando 8.000. Portanto, a frequência de a é igua a 0.4 (40%) if $_{\rm an}=8.000-20.000-0.4$). Outra maneira de determinar a frequência de a seria subtrando a freqüência do alelo A do total (1), uma vez que, em uma população a soma das frequências dos alelos de um loco é sempre igual a 1 ($f_{(A)}+f_{(B)}=1$) (-00%) e, conseqüentemente $f_{(B)}=1-f_{(A)}$

O princípio de Hardy-Weinberg

Em 1908, o matemático inglês Godfrey H. Hardy (1877-1947) e o médico alemão Wilhem Weinberg (1862-1937) conciuíram, independentemente, que se nenhum fator evolutivo atuar sobre uma população que satisfaça certas condições, as frequências de seus alelos permanecerao inalteradas ao ongo das gerações. Esse princípio ficou conhecido como lei ou teorema de Hardy-Weinberg, ou princípio do equilíbrio gênico.

As condições necessarias para que uma população se mantenha em equilíbrio gênico, segundo Hardy e Wemberg, são as seguintes

- a) a população deve ser muito grande, de modo que possam ocorrer todos os tipos de cruzamento possíveis, de acordo com as eis das probabilidades
- b a população deve ser panmítica (do grego pan, todos, e do latím miscere, m sturar) isto é, os cruzamentos entre os indivíduos de diferentes genotipos devem ocorrer ao acaso, sem qualquer preferência

Uma população que reúna essas características e na qual não esteja ocorrendo nenhum fator evolutivo tal como mutação, seleção ou migração, tende a permanecer indefinidamente em equilibrio gênico ou seja, as freqüências de seus ale os não sofrerão alteração ao longo das gerações

Expressão matemática do equilíbrio gênico

Suponhamos uma população em equilíbrio gênico, na qual as freqüências dos a elos *A* e *a* não ligados ao sexo são, respectivamente, 0.8 e 0.2. Sabendo-se que cada gameta contém apenas um alelo de cada gene, conclui-se que 80% dos gametas produzidos pe os membros dessa população serão portadores do alelo *A* e que 20% serão portadores do alelo *a*

Um ind víduo homozigótico AA surge quando um gameta masculino portador de um alelo A fecunda um gameta femin no também portador de um alelo A. A probabilidade de esse evento ocorrer é igua, ao produto das frequências com que ocorrem esses tipos de gameta

Assim a probabilidade de se formar um indivíduo AA em uma população com essa composição gênica é 0,64 (64%)

$$f_A \times f_A = 0.8 \times 0.8 = 0.64$$

Um indivíduo homozigótico aa por sua vez, surge quando dois gametas portadores do alelo a se encontram A probabilidade de esse evento ocorrer é igual ao produto das frequências com que ocorrem esses gametas Na popu ação que utilizamos como exemplo, a probab lidade de se formar um indivíduo aa é 0.04 ou 4%

$$f_{ac} \times f_{ac} = 0.2 \times 0.2 = 0.04$$

Um indivíduo heterozigótico Aa surge quando um gameta masculino portador do alelo A fecunda um gameta feminino portador de a, ou quando um gameta masculino portador de a fecunda um gameta feminino portador de A. A probabilidade de esses eventos ocorrerem é 0.32 (32%)

$$f_A \times f_A + f_{(m)} \times f_{(A)} = 0.8 \times 0.2 + 0.2 \times 0.8 = 0.32$$

Os geneticistas costumam chamar de p a frequência de um dos alelos, e de q a frequência do outro ale o De acordo com essa notação podemos escrever que a freqüência de indivíduos AA é igual a p², a frequência de indivíduos aa é igual a q², e a freqüência de indivíduos heteroz góticos Aa é igual a 2pq. Ve,a por quê

		Frequência dos alelos nos gametas masculinos	
		$p = f_{(A)}$	$q = f_{(n)}$
Freqüência dos alelos	$p = f_{(A)}$	p' f	pq t _{Au}
nos gametas femininos	q = f _(a)	$db = t^{AA}$	$q^2 = f_{AA}$

A soma das frequências dos diferentes genótipos será igual a 1 (100%)

$$p^2$$
 + $2pq$ + q^2 - 1
 $[f_{AA}]$ $[f_{AB}] + f_{BA}$ $[f_{BB}]$

O princípio de Hardy-Weinberg estabelece que, para um determinado par de alelos com freqüências p e q, em uma população mendeliana em equilíbrio, a frequência dos diferentes genótipos em cada geração estará de acordo com a expressão $p^2 + 2pq + q^2 = 1$ No caso da população que escolhemos como exemplo,

se ela estiver em equilíbrio gênico, esperaremos encontrar 64% (0.6) de indivíduos AA, 32% (0,32) de indivíduos Aa e 4% (0,04), de indivíduos aa

Importância do princípio de Hardy-Weinberg

O princípio de Hardy-Weinberg estabelece um padrão teórico para o comportamento gênico ao longo das gerações. Na prática, ele é uma referência para perceber se uma população se encontra ou não em equitíbrio, chamando a atenção para os possíveis fatores evolutivos que estão atuando

O geneticista F.J. Ayala (n. 1934), da Universidade da Califórnia (EUA) compara a importância do principio de Hardy-Weinberg com o da primeira lei da mecânica de Newton Segundo esta, um corpo em movimento mantém constante sua velocidade enquanto não houver intervenção de nenhuma força externa. No mundo real taramente a velocidade dos corpos se mantem constante, uma vez que eles estão constantemente sujeitos a forças externas; apesar disso, a lei de Newton é um ponto de partida teórico importante para o estudo dos movimentos reais. De forma análoga, segundo o princ pio de Hardy Weinberg, em uma população teórica, na ausência de fatores evolutivos, as freqüências génicas mantêm-se constantes. Nas popu ações reais isso raramente ocoπe, pois sempre há fatores evolutivos em ação. No entanto la lei de Hardy-Weinberg é um parâmetro importante porque permite saber quanto e como o equilíbrio de uma população está sendo afetado petos fatores evolutivos

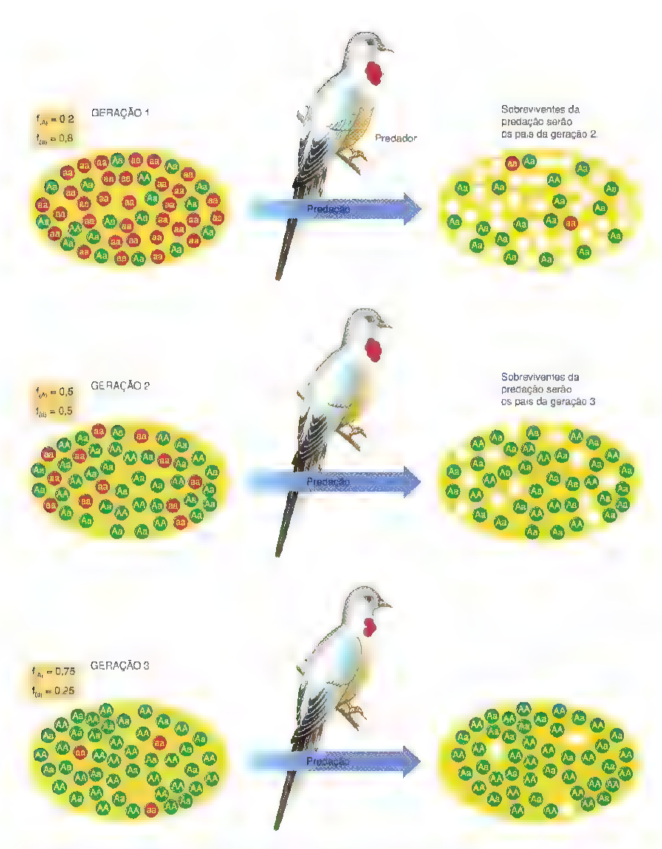
Fatores evolutivos e o equilíbrio gênico

Os principals fatores que afetam o equilíbrio gên co são a mutação, a seleção, a migração e a denva gênica

Mutação e se eção natural

A mutação, processo pelo qua um alelo se transforma em outro pode alterar a frequência gênica de uma população. Por exemplo se a taxa de mutação de um alelo A para a for maior que a taxa de mutação inversa de a para A), ocorrerá aumento na frequência do alelo a e diminuição na frequência de A

A seleção natural é o principal fator responsáve pela arteração das frequências gênicas de uma população. Ao atuar na eliminação ou preservação de determinados genótipos, a seleção altera a composição gênica das populações (Fig. 10.27, na página seguinte)

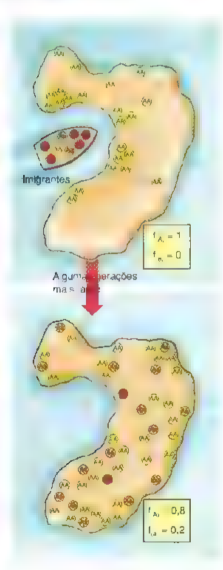


▲ Figura 10.27 = Se a seleção natural atuar mais intensamente sobre determinados genótipos, altera as frequências gênicas das populações. A seqüência de ilustrações mostra como as freqüências dos aleios. A ela senam afetadas, ao longo de três gerações, se ocorresse predação apenas de individuos de genót polica.

M gração

Outro fator que pode afetar a composição gênica de uma população é a migração. Diferentes populações de uma mesma espécie nem sempre estão isoladas o que possibilita a migração dos indivíduos. Ao incorporar-se a uma população, esses indivíduos denominam-se imigrantes; ao sair dela chamam-se emigrantes

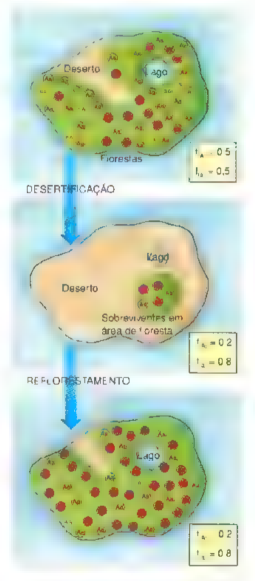
Se um grupo de pessoas constituído predominantemente por pessoas de olhos azuis, por exemplo, migrar para uma região onde a maioria das pessoas tem o,hos castanhos haverá aumento da freqüência do ase o que condiciona olhos azuis na população e diminuição correspondente na frequência do alelo que condiciona olhos castanhos. (Flg. 10.28)



▲ Figura 10.28 • Representação da alteração gênica causada peia chegada de imigrantes a uma iha. Ana se, nos quadros junto a cada esquema, a freqüênica gênica da população ongina da ha e a frequência que resultou da imigração.

Deriva gên ca

Desastres ecológicos, como incêndios florestais, inundações, desmatamentos etc podem reduzir tão drasticamente o tamanho de uma população que os poucos sobreviventes não constituirao uma amostra representativa da população onginal, do ponto de vista genético. Assim, por acaso e não por adaptação ao ambiente certos alelos podem ter sua freqüência subitamente aumentada, enquanto outros podem simplesmente desaparecer Esse fenômeno é denominado deriva gênica. (Fig. 10.29)



▲ Figura 10.29 • Representação esquemática do fenômeno de deriva gênica, que pode aceierar o processo de mudança evolutiva. Reduções drásticas no tamanho de uma população biológica podem alterar significativamente suas frequências gênicas. Os sobreviventes de uma alteração o mática por exemplo, podem não representar a composição genética da população primitiva, reconstituindo novas populações às vezes muito diferentes da origina.

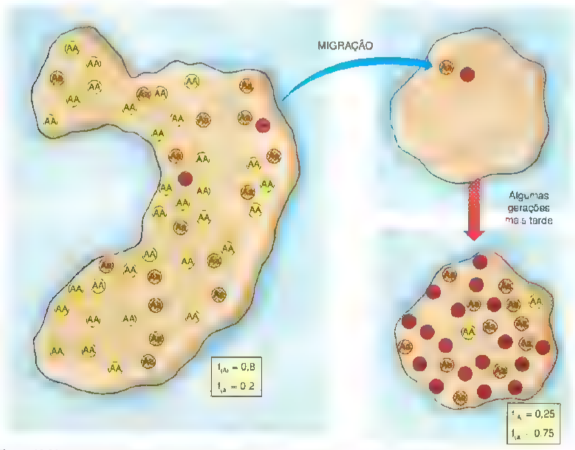
Princípio do fundador

Um caso extremo de deriva gên ca é o chamado princípio do fundador. Jma nova população é "fundada" por uns poucos indivíduos, seja porque a população ancestral sofreu uma diminuição drástica, seja porque um pequeno número de indivíduos de uma população migrou para outra região, onde deu ongem a uma nova população.

Nessas condições, os indivíduos que iniciam a nova população, por serem poucos, não constituem uma amostra representativa da população original. Há casos em que uma ún ca fêmea grávida funda uma nova população. Essa fêmea obviamente não possuirá uma amostra significativa dos diferentes tipos de alelos presentes na população original

A deriva gênica parece ter sido um fenômeno comum na colonização de ilhas distantes dos continentes, às qua s conseguem chegar poucos indivíduos provenientes das populações continentais. Nas i has, os "fundadores" niciam populações cujas frequências gênicas são geralmente bem diferentes das populações continentais originais. (Fig. 10.30)

Jm exemplo do princípio do fundador na espécie humana foi verificado em comunidades religiosas originárias da Alemanha e que se estabeleceram nos Estados Unidos. Devido a seus costumes e religião, os membros dessas comunidades, chamadas Dunker, mantiveram-se isolados da população norte-americana. A aná ise da frequência de alguns alelos nos membros da comunidade Dunker mostrou diferenças significativas tanto em relação a população norte-americana quanto em relação à população alemã. As diferencas de frequência gênica na população Dunker não podem ser atribuídas a fatores se etivos ambientais pois esses também terram agido sobre a popu ação norte-americana. A explicação mais plausível é que os Dunker norte-americanos, oriundos da Alemanha, não eramamostra representativa da população alemã, no tocante às frequências dos genes analisados. Nos Estados Un dos como eles permaneceram isolados, suas frequências gênicas mantiveram-se diferenciadas das da população norte-americana.



▲ Figura 10.30 • Representação esquemática do fenômeno do princípio do fundador, exemplificado pela colonização de i has por um ou poucos indivíduos. Os indivíduos que fundam uma nova população podem não ser representativos de seus ancestrais. O princípio do fundador perm te expilcar a râpida diversificação e formação de espécies novas que ocorrem em lihas isoladas. Galápagos é um exemplo disso, como Charles Darwin observou pione ramente.

GIRAFAS, MARIPOSAS E ANACRONISMOS DIDÁTICOS

Lamarck jamais deu ao exemplo das girafas o destaque que tem recebido há quase 200 anos

Ac natar Ja evolução das espécies, os liuros didáticos raramente deixam de usar dois exemplos clássicos: o le aplicação de Lamarck para o tamanho do pescoço das girafas (e seu contraponto darumista) e o da sele, an natural em maribosus des bosques da Inglaterra durante a Revolução Industrial naturalista e evolucionista francês Jean-Baptiste Lamarck (1744-1829) lançou seu livro Philosophie Zootogique em 1809, ano do nascimento de Charles Darwin (1809-1882). Para explicar a evolução dos seres vivos Lamarck considerou duas hipóteses a do uso e desuso e a da transmissão dos caracteres adquitidos. Segundo essas idélas, os seres vivos seriam capazes de se adaptar a pressões impostas pelo ambiente, usando para isso algumas partes do corpo mais do que outras. As mais osadas se desenvolveriam mais, as mentes usa das tenderiam a se atrofiar ou até desaparecer. Daí o nome "uso e desuso". Ele afirmava ainda que tais modificações seriam transmitidas à descendência. Até então nada se sabia sobre o papel da herança genética na transmissão de caracteres entre gerações: Gregor Mendel (1822-1884), que lançou as bases da genética, nem havia nascido

O exemplo c.ássico utilizado para explicar a teoria lamatokista é o do pescoço das girafas. Costumamos lei nos livros didaticos que segundo Lamatok, os ancestrais das girafas terram pescoço curto. A necessidade de alcançar a copa das árvores, em especial em épocas de escassez, quando só restariam as folhas mais altas, teria provocado o constante exercício de esticar o pescoço, e essa característica — "pescoço alongado" — seria transmitida à descendência. O resultado, após milhares de anos, teria sido o que vemos hoje: girafas com pescoço longo e musculoso.

Em geral, os mesmos livros apresentam o contraponto darwinista: indivíduos nasceriam com pescoços de tamanhos ligeiramente diferentes. Os "privilegiados" teriam vantagem na hora de alcançar as folhas mais altas, o que, em épocas de escassez, seria decisi vo para a sobrevivênc a. Assim, girafas nascidas com pescoço mais longo teriam maior chance de sobreviver e de transmitir a característica à prole. Belo e didático exemplo, não fossem alguns senões. O primeiro deles é que Lamarck jamais deu a esse exemplo o destaque que tem recebido há quase 200 anos.

Tentando achar o fio da meada

O estranho caminho seguido pelo exemplo do pescoço da girafa, de mero parágrafo a "carro-chefe" da teoria lamatekiana, foi detalhado pelo paleontólogo e divulgador da ciência Stephen Jay Gould (1941-2002)

no ensaio "The tallest tale" (alusão à expressão tall tale, história cujos detalnes são difíceis de engolir), publicado originalmente na Natural History Magazine (p. 18, maio de 1996). Nele Gould tenta retomar o fio da meada. Observa que, na Philosophie Zoologique, o parágrafo sobre as girafas aparece em um capítulo onde estão muitos outros exemplos a que Lamarck possivelmente atribuiu maior importância.

Quanto a Darwin, a primeira edição do seu A origem das espécies (1859) não faz qualquer menção ao pescoço da girafa mas à sua cauda Gould especula que o pescoço da girafa teria assumido importância graças ao naturalista inglês Saint George Mivart (1827-1900), que, em crítica ao darwinismo publicada em 1871 (The Genesis of Species), usou esse exemplo em sua argumentação. Em reação ao ataque de Mivart, Darwin acrescentou à sexta e última edição de A origem das espécies (1872) um capítulo em que discorre sobre o assunto. Assim, a história ganhou os livros escolares — e em muitos de es ainda é mantida

Entre os machos, o pescoço é uma "arma" de dominação e uma garantia da preferência das fêmeas, sendo usado em duelos às vezes fatais Outros dados, resultantes da observação de girafas em seu hábitat (as savanas africanas), ajudam a derrubar o "conto" das folhinhas mais a tas em tempos de escassez. Na verdade, a importância do tamanho e da robustez do pescoço desses animais reside em outras áreas. Entre os machos, o pescoço é uma 'arma" de dominação e uma garantia da preferência das fêmeas, sendo usado em duelos às vezes fatais. As girafas também usam o pescoço como "torre de observação", para vigiar a aproximação de predadores.

por exemplo. Esses dois usos já representam, segundo os cientistas, fatores relevantes para a importância do comprimento do pescoço. Darwin, aliás, os cita, ao afirmar que "a preservação de cada espécie raramente é determinada por apenas uma vantagem, mas pela associação de todas elas grandes e pequenas". Gould fecha seu ensalo explicando que a velha história do pescoço esticado perpetuou-se talvez porque adoremos uma linda história, ainda que falsa, e talvez porque não estejamos habituados a questionar pretensas autoridades no caso, a dos livros

Ainda em 1996, os zoólogos Robert Simmons e Lue Scheepers publicaram o artigo "Winning by a neck, sexual selection in the evolution of giraffe" ("Vencendo por um pescoço: seleção sexual na evolução da girafa") na American Naturalist (148, p. 771). Segundo eles, as girafas, na estação seca, alimentam-se dos arbustos. É na estação das chuvas, quando não se espera competição, que se voltam para o alto das acácias. Observaram ainda que as fêmeas passam metade de seu tempo alimentando-se com o pescoço em posição horizontal (comportamento tão típico que permite identificar o sexo do animal a distância). Além disso, ambos os sexos alimentam-se com maior frequência mantendo o pescoço curvado para balxo. Tudo isso, afirmam, sugere que o tamanho do pescoço não teria evoluído especificamente devido à busca de alimento em pontos mais elevados.

Para refutar a objeção de que a competição entre machos não explicaria por que as fêmeas têm pescoços ongos, Simmons e Scheepers argumentam que asso resultana da correlação genética entre os sexos, e que outras espécies exibem correlações similares. Ou seja, o pescoço longo das fêmeas teria vindo como uma espécie de "brinde"

Muito barulho por nada?

Afinal, qual é a importância de tudo isso? O lamarckismo já não foi derrubado? Sim, é um fato. Acontece que não se trata apenas de preservar a memória de um cientista.

Quando falamos em atualizar as informações em materiais de divulgação científica, cursos e livros didáticos, falamos em pôr em evidência um problema maior: o da "cristalização" de conceitos, em ciência e em outros campos. Falamos, ainda, do problema crônico da não-ventilação das informações a que professores e autores de material didático têm acesso — ambos têm formação superior, mas em geral não são cientistas

Falamos do risco de apresentar a c.ência como instância sagrada e fechada, que permanece imutável, a salvo de reavaliações e, ao mesmo tempo (como revela a história das girafas), tão vulnerável a ponto de cair em "armadilhas", pela perda da perspectiva histórica. Falamos, ainda, do comodismo de nos agarrarmos a modelos científicos que seriam excelentes, não fossem eles inconsistentes como modelos.

À luz dos conhecimentos genéticos atuais, contrapor, em um livros a explicação de Darwin para o pescoço da girafa à de Lamarck significa ridicularizar o segundo, também evolucionista, sem levar em conta o momento histórico em que viveu. Ou seja, conduz o leitor à adesão imediata ao darwinismo, sem lhe dar chance para reflexão, por falta de maiores subsídios. É, em outras palavras, manipulação. No Brasil, isso se torna mais grave pela morosidade da divulgação, aqui, das voxes dissonantes publicadas lá fora.

As "ex-mariposas": outro exemplo clássico

A jornalista Judith Hooper lançou, em 2002, na Inglaterra (e depois nos Estados Unidos), o livro *Of moths and men* (Sobre mariposas e homens). A obra utiliza outro exemplo clássico de evolução para lançar luz sobre um tema antes restrito ao círculo dos que defendem as idéias criacionistas — mais modernamente, os teóricos do "design inteligente".

Nas aulas de Ciências e Biologia, aprendemos que o chamado "melan smo industrial" teria alterado o padrão de cor de populações de mariposas do gênero Biston, encontradas na região de Manchester (Inglaterra). Antes da Revolução Industrial, grande quantidade de liquens (associação entre algas e fungos) cobria as árvores das florestas habitadas por talis maniposas, conferindo aos seds troncos uma cor esbranquiçada. O padrão de cor predominante nessas mariposas, na época, era claro, e elas facilmente se confundiriam com a cor dos liquens, ao repousar sobre os troncos.

Com o advento das indústrias, a partir de 1850, o ar carregado de fuligem e outros poluentes provocou a morte dos liquens e o escurecimento dos troncos. Como resultado, a vantagem proporcionada pela cor clara teria se invertido: ao repousar sobre troncos escurecidos, as mariposas seriam avistadas facilmente por predadores (no caso, alguns pássaros). Com isso, a variedade de cor escura, de menor proporção, teria passado a predominar, graças ao fato de se camuflar nos troncos escuros e passar despercebida aos predadores

Houve um

"empurrãozinho", pois
as mariposas não
estavam vivas: foram
coladas aos troncos

A partir de 1950, a adoção de leis de controle da emissão de poluentes inverteu novamente o padrao: troncos com novas populações de liquens, portanto mais claros, passaram a esconder melhor mariposas de cor clara. Nos livros didáticos, esse exemplo costuma vir acompanhado da descrição de uma série de experimentos do biólogo Bernard Kettlewell, da Universidade de Oxford, na decada de 1950. Muitas vezes, os livros trazem fotografias que registram os

experimentos (ou que reproduzem os registros originais), mostrando mariposas Biston claras e escuras em repouso sobre troncos de árvores. Os livros relatam que Kettlewell, nos experimentos, coletou mariposas com os dois padrões de cor e liberou-as em ambientes controlados onde havia troncos também com diferentes colorações. Ao recapturar as sobreviventes, ele teria constatado o que já se esperava o índice de sobrevivência era diretamente relacionado ao padrão de cor dos troncos.

Tudo estaria perfeito, não fossem, como no caso das girafas, alguns senões. O primeiro foi a descoberta de que os experimentos não transcorreram exatamente como foram descritos. Houve um "empurraozinho", pois as mariposas não estavam vivas, foram coladas aos troncos. O segundo é que o comportamento das mariposas *Biston* na natureza não se encaixa tão perfeitamente no modelo descrito. O terceiro é que a relação predomínio de uma congrau de poluição do ar não se manteve como o esperado.

O livro de Hooper não é o primeiro a "devassar" o caso Kettlewe I. Há cinco anos, por exemplo, Michael Majerus fez o mesmo em Meianismi evolution in action (Melanismo evolução em ação). Em resenha sobre esse livro, publicada na revista Nature (396, p. 35, 1998), Jerry Coyne, do Departamento de Ecologia e Evolução da Universidade de Chicago, compara a decepção diante da verdade sobre os experimentos de Kettlewell ao que sentiu guando criança ao saber que Papai Noel não existia.

Segundo Coyne, o livro de Majerus é o primeiro a reunir os pontos criticáveis no trabalho de Kettlewe... O mais grave é que as mar posas Biston, em condições naturais, provavelmente não repousam sobre troncos — em mais de 40 anos de estudos sobre seus hábitos, apenas duas foram vistas fazendo isso. O local preferido continua um mistério mas acredita-se que seja o alto das copas das árvores. Só isso, afirma Coyne, invalidaria os experimentos, já que colocar as mariposas sobre os troncos as tornaria altamente visíveis, o que aumentaria artificialmente a predação. Além disso, Kettleweil expôs as mariposas durante o dia quando em geral elas escolhem locais de repouso à noite

Mas outro fator compromete a história: na verdade, o novo aumento na proporção da variedade clara ocorreu bem antes da recolonização dos troncos pelos liquens (que supostamente favorecer, am a camuflagem das mariposas claras). E mais lo aumento e depois a redução de mariposas escuras também ocorreram em áreas industriais

dos Estados Unidos, onde, porém, não houve alteração na incidência de liquens é o que relativiza bastante o papel destes na história toda.

O debate sobre usar ou não o exemplo das mariposas para fins didáticos está longe de uma solução fácil

Em resenha sobre o livro de Hooper no The New York Timas (18 de junho de 2002), o editor de ciência Nicholas Wade compara o "empurrão" de Kettlewell a uma "piada" do grupo inglês Monty Python as mariposas, mortas, não passavam de exmariposas.

E agora: descartar ou não o exemplo?

Majerus, em seu livro, admite as inúmeras falhas do modelo, mas ainda assim o considera didaticamente átil. Jerry Coyne, entretanto, pondera que esse não é o melhor exemplo a ser usado em sala de aula devido a seus pontos fracos. Essa posição fez de Coyne, à sua revelta uma "arma" dos criacionistas contra a teoria da evolução. Ele sugere como mais apropriado o trabalho mais recente dos ecólogos Peter e Rosemary Grant sobre a evolução do bico dos tentilhões das ilhas Galápagos—tema de um livro de leitura fácil e agradável, já traduzido para o português. O bico do tentilhão uma história da evolução no nosso tempo (Rocco, 1995), do jornalista Jonathan Weiner

A ciência não tem de ser ensinada como a arte do "jeitinho" O debate sobre usar ou não o exemplo das mariposas para fins didáticos está longe de uma solução fácil O biólogo evolucionário David Rudge, da Universidade Western Michigan, escreveu que manter a história no espaço escolar teria inúmeras vantagens Enquanto Coyne diz que suas contradições inviabilizam o uso pedagóg co, Rudge acredita que ela

constitui excelente veículo para apresentar a estudantes o conceito de seleção natural. Para e.e, expor as discrepâncias envolvidas no assunto permitira mostrar a natureza da ciência como processo. Novamente, trara-se de uma questão de icada, na qual estão em jogo aspectos como corporativismo da comunidade científica. necessidade de controle, manipulação, de um lado, e desinformação, de outro. Como no exemplo da girafa — perfeito, didático, mas falso. I recorrer às maniposas de Manchester é tentador permite trabalhar, de modo simples, conceitos complexos como evolução e seleção natural. Mas insistir neles é falsear informações e, de quebra, passar a alunos e professores uma idéia dogmática e nem um pouco ética da ciência. A ciência não tem de ser ensinada como a arte do "jeitinho", mas como um campo do conhecimento sujeito a falhas, aperfeiçoamentos e inesperadas complexidades diante do que parecia simples e 'didático".

Fonte: Isabel Rebelo Roque: Sobre garafas: mariposas, corporativismo científico e anacron smos didaticos. Ciência Hoje, vol. 34, n. 200 p. 64-67, 2003

ATIVIDADES

GUIA DE ESTUDO

10.1 Teor a moderna da evolução

- O que é síntese evolucionária e qual a sua relação com a teoria sintética da evolução?
- 2. Em que os recentes conhecimentos genéticos afetaram a teoria da seleção natural de Darwin?

10.2 Os fatores evolutivos

- Concertue variabilidade gênica e explique, em poucas palavras, sua relação com a seleção natural
- Quais são os principais fatores responsáveis pela va r abilidade gêrica?
- 5. O que é mutação gênica e qual é sua relação com evolução biologica?
- Como ocorrem mutações gênicas por substituição de base nitrogenada?
- 7. Que efeito pode ter no organismo um gene que sofreu a substituição de uma base rutrogenada?
- 8. Quais as consequências de mutações por perda ou adição de um par de nucleotidios?
- Explique, em linhas gerais, o que é e como funciona o mecanismo de reparo do DNA.
- 10. O que sao agentes mutagenicos? Exemplifique.
- Explique, em linhas gerais, o que é recombinação gênica e seu papel na evolução.
- Explique como a segregação independente dos cromossomos leva a recombinação de genes. Faça o mesmo para a permutação

Quadro 10.1 MUTAÇÕES CROMOSSÔMIÇAS

- O que são mutações (ou aberrações) cromossômicas e qual é seu papel na evolução?
- Como podem ser classificadas as mutações cromossômicas?
- 15. O que são aneuploidias e euploidias? Como têm origem essas mutações cromossômicas?
- O que são e como podem ser classificadas as mutações cromossômicas estruturais?
- 17. O que são inversões e translocações homozigóticas e heterozigoticas?
- 18. Em que consiste, segundo Darwin, a seleção natural?
- O que significa dizer que a seleção natural implica reprodução diferencial de indivíduos de uma população?

- 20. Segundo a maioria dos biólogos evolucionistas da atualidade, qual e o alvo da seleção natura.?
- 21 Quanto aos efertos que exercem nas populações, quais são os principais tipos de seleção natural?
- Explique por que a siclemia nas regiões onde a malária é endémica constitui um exemplo de seleção estabilizadora.
- 23. O que se supoe que ocorrena com o gene da sic.emia em regiões onde a malária fosse erradicada?
- 24. Por que o desenvolvimento de resistencia aos antidióticos, por bactérias, e a inseticidas, por insetos, constitui um exemplo de seleção directoral?
- 25. O que é seleção disruptiva?
- 26. O que é seleção sexual?
- 27. O que é adaptação?
- 28. O que é norma de reação?
- 29. O que é camuflagem?
- 30. O que é coloração de aviso e qual é seu significado adaptativo?
- 31. Caracterize sucintamente mimetismo, distinguindo mimetismo batesiano de mimetismo mulleriano

10.3 Bases genéticas da evolução

- 32. Defina população mendeliana
- 33. Estime as frequências de um par de alelos A e α em uma população de 12,000 indivíduos em que 3,600 são homozigoticos AA, 6,000 são heterozigóticos Aα e 2,400 são homozigoticos aa.
- 34. O que significa dizer que uma população está em equilíbrio gênico, ou em equilíbrio de Hardy Wemberg? Que condições são necessárias para que uma população se mantenha em equilíbrio gênico?
- 35. De acordo com a expressão matemática do equilíbrio de Hardy-Weinberg, em uma população em equilíbrio gênico em que p (frequencia de A) = 0,7 e q (frequência de a) = 0,3, quais são as freqüências esperadas, respectivamente, para os genótipos AA, Aa e aa?
- 36. Qual é a importância de um princípio teórico como o de Hardy-Weinberg?
- Como a mutação afeta o equilíbrio gênico de uma população?
- 38. O que é migração e como ela pode afetar o equilíbrio gênico de uma população?
- 39. O que é deriva gênica?
- 40. O que é principio do fundador?

QUESTÕES PARA PENSAR E DISCUTIR

QUESTOCS ONJETHAL

- 41. Os peixes conhectdos como linguados vivem, a maior parte do tempo, parados sobre a areia do fundo do mar. Como sua coloração apresenta o mesmo padrão do fundo mannho, passam despercebidos de seus predadores e também de suas presas. Trata-se de um exemplo de
 - a) camuflagem,
- d) seleção estabilizadora.
- b) m.metismo
- e) seleção sexual
- c) seleção artificial
- 42. O cuco europeu coloca seus ovos no ninho de uma ave de outra espécie, deixando a ela os culdados com o choco e a chação de seus filhotes. Como em geral os cucos são bem maiores do que as espécies que parasitam, seria esperado que seus ovos tambem fossem maiores do que os delas. Os ovos dos cucos, no entanto, são semelhantes aos de seus hospedeiros, não apenas em tamanho como também no padrão de coloração. Esse exemplo é ilustrativo de qual processo?
 - a) Camuflagem
- d) Seleção estabilizadora
- b) M.metismo.
- e) Seleção sexua.
- c) Seleção artificial.
- 43. "A diversidade de fenótipos existente em uma população, sobre os quais atua a seleção natural, é mantida por mutação gênica e por recomb nação gênica " Essa frase resume os aspectos fundamentais
 - a) do chactonismo
 - b) do lamarekismo.
 - c) do darwinismo clássico.
 - d) da teoria sintética de evolução.
- 44. "(I) geram variabilidade genética, enquanto (II) é a força responsável pelo directonamento do processo evolutivo." A alternativa que completa corretamente a frase é
 - a) (I) Mutação gênica e seleção natural (II) recombinação gênica
 - b) (I) Mutação gênica e recombinação gênica; (II) se.ecao natural
 - c) (I) Recombinação gênica e convergência evo utiva;
 (II) seleção natural.
 - d) (I) Mutação gênica e recombinação gênica; (II) convergência evolutiva.
- 45. A espécie Gadus gallus, ancestral da galinha domestica, vive nas florestas da Ásia. As fémeas dessa espécie escolhem para se acasalar preferencialmente os galos de olhos bruhantes e de cristas grandes e vermelhas, características que denotam boa saúde e resistência a patógenos. Ao longo das gerações, essa escolha pelas fêmeas moldou a aparência dos machos e teve um paper ativo no favorecimento de genótipos que contribuem para a saúde da prole. Irata-se, portanto de um exemplo de
 - a) camuflagem.
- d) seleção estabilizadora.
- b) mimetismo.
- e) seleção sexual
- c) seleção artificial

QUESTÃO DISCURSIVA

46. A análise de 800 pessoas de certa localidade revelou que 728 eram sensiveis ao PTC e 72, insensíveis Os sensiveis são tanto pessoas homozigoticas quanto neterozigóticas e não é possível distingui-las. Os insensíveis porém, são homozigóticos recessivos. De acordo com o princípio de Hardy-Weinberg, estime as frequências, nessa população, dos aielos I e i e dos três genótipos. II, h e n

A BIOLOGIA NO VESTIBULAR

QUESTÕES OBJETIVAS

- 47. (FGV SP) Quando da divisão da célula, a fita de DNA se duplica de modo semiconservativo: a fita dupla helice se abre e dada um dos filamentos serve de molde para a síntese de uma fita complementar. Isto assegura que as células-filhas contenham a mesma informação genética da célula-mãe. Contudo, podem ocorrer erros na incorporação de bases nitrogenadas na fita complementar (mutação). Dentre esses erros, podem-se citar.
 - I. substituição de uma base nitrogenada por outra,
 - II. adição ou deleção de uma base entre duas bases originais da sequência.

Sobre esses dois tipos de mutação, I e II pode-se afirmar que

- a) a mutação do tipo I provoca a substituição de um único aminoácido na proteína codificada pelo gene-
- b) a mutação do tipo I provoca a substituição de vá rios aminoácidos na proteína codificada pelo gene
- c) a mutação do tipo I tem maior potencial para alterar a composição de aminoácidos na proteina codificada pelo gene
- d) a mutação do tipo II altera toda a composição de aminoácidos na proteina codificada pelo gene.
- e) a mutação do tipo II tem maior potencia para alterar a composição de aminoácidos na proteina codificada pelo gene
- 48. (Uerj) As mutações representam um importante mecanismo evolutivo para os organismos. Uma das consequências deste fenômeno está descrita na seguinte alternativa.
 - a) lumitação da diversidade bio ógica,
 - b) criação de novas variantes de seres vivos,
 - c) extinção de espécies nocivas ao ambiente;
 - d) produção exclusiva de alterações benéficas
- 49. (UEPB) Quem chamou a atenção para o fato de que a população numana cresce em progressão geométrica e a produção de alimentos em progressão acitmética fo:
 - a) Mende .
- d) De Vries
- a) Maithus.c) Darwin
- e) Lamarck

ATIVIDADES

GUIA DE ESTUDO

10.1 Teoria moderna da evolução

- O que é síntese evolucionaria e qual a sua relação com a teoria sintética da evolução?
- 2. Em que os recentes conhecimentos genéticos aletaram a teoria da seleção natural de Darwin?

10.2: Os fatores evolutivos

- 3. Concertue variabilidade gênica e explique, em poucas palavras, sua relação com a seleção natural.
- 4. Quais são os principais fatores responsáveis pela vanabilidade gênica?
- 5. O que é mutação gênica e qual é sua relação com evolução biologica?
- Como ocorrem mutações gênicas por substituição de base nitrogenada?
- 7. Que efeito pode ter no organismo um gene que sofreu a substituição de uma base nitrogenada?
- 8. Quais as consequências de mutações por perda ou adição de um par de nucleotidios?
- 9. Explique, em linhas gerais, o que é e como funciona o mecanismo de reparo do DNA.
- 10. O que são agentes mutagênicos? Exemplifique.
- 11. Explique em linhas gerais, o que é recombinação génica e seu papel na evolução.
- 12. Explique como a segregação independente dos cromossomos leva à recombinação de genes. Faça o mesmo para a permutação

Quadro 10.1 MUTAÇÕES CROMOSSÔMICAS

- O que são mutações (ou aberrações) cromossômicas e qual é seu papel na evolução?
- Como podem ser classificadas as mutações cromossô-
- 15. O que são aneuploidias e euploidias? Como têm origem essas mutações cromossômicas?
- O que são e como podem ser classificadas as mutações cromossómicas estruturais?
- 17. O que são inversões e translocações homozigóticas e heterozigóticas?
- Em que consiste, segundo Darwin, a se.eção natural?
- 19. O que significa dizer que a seleção natural implica reprodução diferencial de indivíduos de uma população?

- 20. Segundo a maioria dos biologos evolucionistas da atualidade qual é o alvo da seleção natural?
- 21. Quanto aos efeitos que exercem nas populações, quais são os principais tipos de seleção natural?
- 22. Explique por que a siclemia nas regiões onde a malária é endêmica constituí um exemplo de seleção estabilizadora
- 23. O que se supõe que ocorreria com o gene da siclemia em regiões onde a malária fosse erradicada?
- 24. Por que o desenvolvimento de resistência aos antibióticos, por bactérias, e a inseticidas, por insetos, constiturum exemplo de seleção directorial?
- 25. O que é seleção disruptiva?
- 26. O que é seleção sexual?
- 27. O que é adaptação?
- 28. O que é norma de reação?
- 29. O que é camuflagem?
- 30. O que é coloração de aviso e qual é seu significado adaptativo?
- 31. Caracterize sucintamente mimetismo, distinguindo mimensmo batesiano de mimetismo muileriano.

10.3 Bases genéticas da evolução

- 32. Defina população mendeliana.
- 33. Estime as frequências de um par de alelos A e a em uma população de I2.000 individuos em que 3 600 são homozigóticos AA, 6.000 são heterozigóticos Aa e 2.400 são homozigóticos aa.
- 34. O que significa dizer que uma população está em equilíbrio génico, ou em equilíbrio de Hardy Weinberg? Que condições são necessárias para que uma população se mantenha em equilíbrio gênico?
- 35. De acordo com a expressão matemática do equilíbrio de Hardy-Weinberg, em uma população em equilíbrio gênico em que p (frequência de A) = 0.7 e q (frequência de a) = 0,3, quais são as frequências esperadas, respectivamente, para os genótipos AA, Aa e aa?
- 36 Qual é a importância de um princípio teórico como o de Hardy-Weinberg?
- 37. Como a mutação afeta o equilíbrio gênico de uma população?
- 38. O que é migração e como ela pode afetar o equilíbrio gênico de uma população?
- 39. O que é deriva gênica?
- 40. O que é princípio do fundador?



QUESTÕES PARA PENSAR E DISCUTIR

QUESTÕES OBJETIVAS

- **41.** Os peixes conhecidos como linguados vivem, a maior parte do tempo parados sobre a areia do fundo do mar Como sua coloração apresenta o mesmo padrão do fundo marinho, passam despercebidos de seus predadores e também de suas presas. Trata-se de um exemplo de
 - a) camuflagem.
- d) seleção estabilizadora.
- b) mimetismo.
- e) selecão sexual.
- c) seleção art ficial.
- 42. O cuco europeu coloca seus ovos no ninho de uma ave de outra espécie, deixando a ela os cuidados com o choco e a criação de seus filhotes. Como em geral os cucos são bem malores do que as espécies que parasitam, seria esperado que seus ovos também fossem maiores do que os delas. Os ovos dos cucos, no entanto, são semelhantes aos de seus hospedeiros, não apenas em tamanho como também no padrão de coloração. Esse exemplo é l'ustrativo de qual processo?
 - a) Camuflagem.
- d) Seleção estabuizadora.
- b) M.metismo.
- e) Seleção sexual.
- c) Seleção artificial.
- 43. "A diversidade de fenótipos existente em uma população, sobre os quais atua a seleção natural, é mantida por mutação gênica e por recombinação gênica." Essa frase resume os aspectos fundamentais
 - a) do enacionismo.
 - b) do lamarekismo.
 - c) do darwin.smo clássico.
 - d) da teoria sintética de evolução.
- 44. '(I) geram variabilidade genética, enquanto (II) é a força responsável pelo directonamento do processo evolutivo. ' A alternativa que completa corretamente a frase é
 - a) (I) Mutação gênica e seleção natural; (II) recombinação gênica.
 - b) (I) Mutação gênica e recombinação gênica; (II) seleção natural.
 - c) (I) Recombinação gênica e convergência evolutiva, (II) seleção natural.
 - d) (I) Mutação gênica e recombinação génica; (II) convergência evolutiva.
- 45. A espécie Caltus galitus, ancestral da galinha doméstica vive nas florestas da Ásia. As fêmeas dessa espécie escolhem para se acasalar preferencialmente os gaios de olhos brilhantes e de cristas grandes e vermelhas, características que denotam boa saúde e resistência a patógenos. Ao longo das gerações, essa escolha pelas fêmeas moldou a aparência dos machos e teve um papel ativo no favorecimento de genóticos que contribuem para a saude da prole. Trata-se, portanto, de um exemplo de
 - a) camuflagem.
- d) seleção estabilizadora
- b) mimetismo
- e) seleção sexual.
- c) seleção artificial

GOG. TAO OH LUNIOVA

46. A análise de 800 pessoas de certa localidade revelou que 728 eram sensíveis ao PTC e 72, insensíveis. Os sensiveis são tanto pessoas homozigóticas quanto heterozigóticas e não é possivel distingui-las. Os insensíveis, porém, são homozigóticos recessivos. De acordo com o principio de Hardy-Weinberg, estime as freqüências, nessa população dos alelos le re dos três genótipos: II, Ir e tr

A BIOLOGIA NO VESTIBULAR

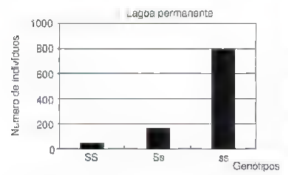
QUESTÕES OBJETIVAS

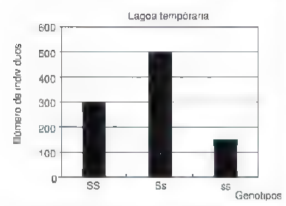
- 47. (FGV SP) Quando da divisão da célula, a fita de DNA se duplica de modo semiconservativo: a fita dupla hélice se abre e cada um dos tilamentos serve de molde para a síntese de uma fita complementar Isto assegura que as células-filhas contenham a mesma informação genética da célula-mãe Contudo, podem ocorrer erros na incorporação de bases nitrogenadas na fita complementar (mutação). Dentre esses erros, podem se citar
 - I. substituição de uma base nitrogenada por outra:
 - II. adição ou deleção de uma base entre duas bases originais da sequência.

Sobre esses dois tipos de mutação, I e II, pode-se afirmar que

- a) a mutação do tipo I provoca a substituição de um único aminoácido na proteína codificada pelo gene.
- b) a mutação do tipo I provoca a substituição de vários aminoácidos na proteína codificada pelo gene.
- c) a mutação do tipo I tem maior potencial para alterar a composição de aminoácidos na proteina codificada pelo gene
- d) a mutação do tipo II altera toda a composição de aminoácidos na proteína codificada pelo gene
- e) a mutação do tipo II tem maior potencial para alterar a composição de aminoácidos na proteína codificada pelo gene.
- 48. (Uerj) As mutações representam um importante mecanismo evolutivo para os organismos. Uma das consequências deste fenômeno está descrita na seguinte alternativa
 - a) limitação da diversidade biológica,
 - b) criação de novas variantes de seres vivos,
 - 'c) extinção de espécies nocivas ao ambiente,
 - d) produção exclusiva de alterações benéficas.
- 49. (UEPB) Quem chamou a atenção para o fato de que a população humana cresce em progressão geométrica e a produção de alimentos em progressão aritmética for
 - a) Mendel.
- d) De Vries
- b) Malthus.
- e) Lamarck
- c) Darwin

50. (UFMG) Analise estes gráficos, em que estão representadas populações de insetos com três tipos de genótipos e fenótipos — insetos com asas ongas (SS), insetos com asas curtas (Ss) e insetos sem asas (ss) — em dois ecossistemas diferentes — lagoa permanente e lagoa temporaria:





Considerando-se as informações contidas nesses graficos, é CORRETO afirmar que a seleção natural

- a) atua favorecendo fenótipos diferentes nas duas lagoas.
- b) aumenta a probabilidade de os insetos SS deixarem descendentes nas duas lagoas.
- c) favorece os individuos heterozigotos na lagoa permanente
- d) impede os cruzamentos de homozigotos recessivos na lagoa temporária.
- 51. (Ufes) Os pesquisadores Robert Simmons e Lue Scheepers questionaram a visão tradicional de como a girafa desenvolveu um pescoço comprido. Observações feitas na África demonstraram que as girafas, que atingem alturas de 4 a 5 metros, geralmente se alimentam de folhas a 3 metros do solo. O pescoço comprido é usado como uma arma nos combates corpo a corpo pelos machos na disputa por fêmeas. As fêmeas também preferem acasalar com machos de pescoço grande. Esses pesquisadores argumentam que o pescoço da girafa ficou grande devido à seleção sexual, machos com pescoços mais compridos deixavam mais descendentes do que machos com pescoços mais curtos.

(Simmons and Scheepers, Americani Na uralist Vol. 148: pp. 771-785. Adaptado) Sobre a visão tradicional de como a girafa desenvolve um pescoço comprido, é CORRETO afirmar que

- a) na visão tradicional baseada em Darwin, a girata adquire o pescoço comprido pela lei de uso e desuso. As girafas que esticam seus pescoços geram uma prole que já nasce de pescoço mais comprido e, cu mulativamente, através das gerações, o pescoço, em media, aumenta de tamanho.
- b) na visão tradicional baseada em Lamarck, a girafa adquire o pescoço comprido com a sobrevivência diferencial de girafas. Aquelas com o pescoço comprido conseguem se alimentar de folhas macessíveis às outras e deixam, portanto, mais descendentes.
- c) na visão tradiciona, baseada em Lamarck, a girafa adquire o pescoço comprido pela lei de uso e desuso Aquelas com o pescoço comprido conseguem se alimentar de folhas inacessíveis às outras e deixam, portanto, mais descendentes
- d) na visão tradicional baseada em Darwin, a girafa adquire o pescoço comprido com a sobrevivência diferencial de girafas. Aquelas com o pescoço comprido conseguem se alimentar de folhas inacessiveis às outras e deixam, portanto, mais descendentes.
- e) na visão tradicional baseada em Darwin, a girafa adquire o pescoço comprido com a sobrevivência diferencial de girafas. As girafas que esticam seus pescoços geram uma prote que já nasce de pescoço mais comprido, e, cumulativamente através das gerações, o pescoço, em média, aumenta de tamanho.
- 52. (Uespi) No desenvolvimento da resistência bacteriana a antibióticos usados em larga escala, e da resistência de moscas a inseticidas, a propria droga provoca a eliminação dos portadores de genótipos sensiveis, favorecendo a proliferação de genótipos resistentes. Estes casos são decorrentes da atuação de
 - a) migração gênica.
- d) oscuação genética.
- b) mutação genética.
- e) especiação.
- c) seleção direciona..

(Uespi) Responda às questões 53 e 54 cons.derando a população abaixo

*	Número de Individuos	
AA	8 000	Normal
Aa.	10 000	Normal
aa	2 000	A.bino

- 53. A frequência do gene "A" nesta população é de
 - a) 75%
- d) 35%
- b) 90%
- e) 65%
- c) 50%
- 54. A frequência de individuos albinos nesta população é de
 - a) 0.1%
- d) 0,2%
- b) 20%
- e) 0.01%
- c) 10%
- c) (

55. (UFS-SE) Em determinado organismo foram encontradas células somáticas normais (I) e células aberrantes (II e III). Os três carlótipos dessas células estão esquematizados a seguir.



As aberrações cromossônucas de II e III são, respectivamente casos de

- a) poliploidia e monossomia.
- b) monossomia e trissomia
- c) monossomia e polipioidia.
- d) trissomia e poliploidia
- e) trissomia e monossomia.
- (UFMS) Assinale a(s) alternativa(s) que enquadre(m) a(s) população(ões) no equilíbrio de Hardy-Weinberg.

	Phonologia	Genótipo		
	População	VV	Vv	vv
a)	Α	0,49	0,42	0,09
b)	В	0,42	0,49	0,09
c)	C	0,50	0,20	0,20
d)	D	0,16	0,35	0,49
e)	É	0,25	0,50	0,25
f)	F	0,36	0,48	0,16

- 57. (Fatec-SP) Subendo-se que em determinada população em equilíbrio a frequência de um gene autossômico recessivo é de 30%, a frequência de homozigotos dominantes e de heterozigotos será, respectivamente
 - a) 9% e 42%
 - b) 70% e 21%
 - c) 49% e 9%
 - d) 49% e 21%
 - e) 49% e 42%
- 58. (FGV-SP) Sabe-se que o casamento consangumeo, ou seja, entre individuos que são parentes próximos, resulta numa maior frequência de individuos com anomalias genéticas. Isso pode ser justificado pelo fato de os filhos apresentarem
 - a) maior probabilidade de heterozigozes recessivas
 - b) maior probabil.dade de nomozigozes recessivas
 - c) menor probabilidade de heterozigozes dominantes.
 - d) menor probabilidade de homozigozes dominantes
 - e) menor probabilidade de homozigozes recessivas.
- 59. (Uespi) Em 1908, os cientistas Hardy e Weinberg formularam um teorema cuja importância está no fato de ele estabelecer um modelo para o comportamento dos genes nas populações naturais. Se os valores das freqüên-

- cias gênicas de uma população, observada ao longo de gerações, forem significativamente diferentes dos valores esperados através da aplicação do teorema, pode-se concluir corretamente que
- a) a população estudada é infinitamente grande, inviabulizando a aplicação do teorema
- b) nao houve a atuação dos fatores evolutivos sobre a população.
- c) a população encontra-se em equilíbrio genético.
- d) a população está evoluindo, uma vez que as frequências gênicas foram alteradas,
- e) os cruzamentos nessa população ocorrem ao acaso-
- 60. (PUC-SP) Uma mulher triplo-X é fértil e produz óvulos normais e óvulos com doís cromossomos X Sendo casada com um homem cromossomicamente normal, essa mulher terá chance de apresentar
 - a) apenas descendentes cromossomicamente normais.
 - b) apenas descendentes cromossomicamente anormais.
 - c) 50% dos descendentes cromossomicamente normais e 50% cromossomicamente anormais
 - d) 25% dos descendentes cromossomicamente norma.s e 75% cromossomicamente anormais
 - e) 75% dos descendentes cromossomicamente normais e 25% cromossomicamente anormais.

QUESTÕES DISCURSIVAS

61. (Unicamp-SP) Desde 1995 alguns estados norte americanos estão excluindo o ensino da teoria de evolução biológica dos seus currículos escolares alegando, entre outras razões, que ninguém estava presente quando a vida surgiu na Terra. Alguns cientistas defendem a teoria da evolução argumentando que, se é necessário "ver para crer", então não poderemos acreditar na existência dos átomos, pois estes também não podem ser vistos.

(Adaptado de ISTO É, 25/08, 1999.)

- a) Apresente três evidências que apóiam a teoria da evolução biológica.
- b) A mutação gênica é considerada um dos principais fatores evolutivos. Por qué?
- **62.** (Unesp)

Darwin ajuda luta contra AIDS

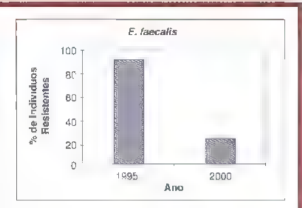
Charles Darwin aprovaria O novo tratamento contra a AIDS, em desenvolvimento na Universidade Harvard, promete um raro avanço no combate à doença Mas, melhor ainda, pela primeira vez uma terapia está levando a sério a teoria da evolução darwiniana, baseada no princípio da seleção natura. (...). A equipe da Universidade resolveu testar o que aconteceria se uma população de vírus fosse submetida a várias drogas, AZT, DDI e Pindínona, que atacassem o mesmo alvo.

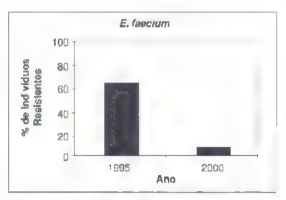
O alvo é a enzima transcriptase reversa, que o HIV usa () para integrar seu genoma ao da célula infectada. (.) O resultado foi revolucionário (.), o vírus acabou perdendo a capacidade de se multiplicar (...) O tratamento só é eficaz quando as drogas são ministradas conjuntamente ()

(Fotto de 5 Paulo, 28.02 1993)

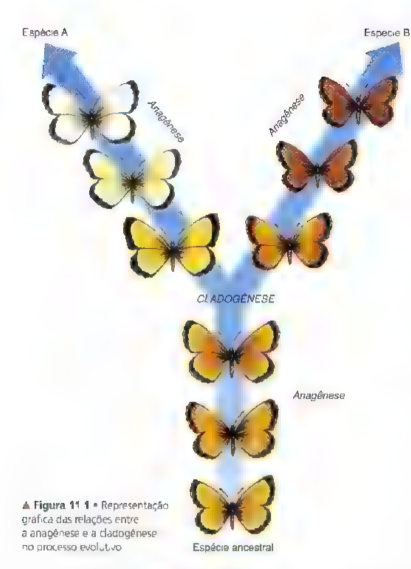
Lembre-se de que cada droga reconhece e atua sobre uma região específica da enzima transcriptase reversa, e que as enzimas dependem de sua composição de aminoácidos e estrutura espacial para exercer sua função.

- a) Do ponto de vista evolutivo, e considerando a ação da seleção, explique o que ocorrena com a população viral se fosse utilizada uma única droga.
- b) Por que o tratamento só se mostrou eficaz com a administração conjunta das três drogas?
- 63. (UFRJ) Visando a prevenir infecções, a adição de antibióticos na ração de animais domésticos tornou-se prática comum em muitos países. Ao longo dos anos, observou-se um aumento na porcentagem de bactérias que possuem genes que as tornam resistentes aos antibióticos, em detrimento das bactérias sensíveis. A partir de 1998, o governo da Dinamarca proibició o aso de antibióticos na ração de animais. Os gráficos a seguir mostram a porcentagem de indivíduos resistentes a antibióticos nas bactérias Enterococcus feculis e Enterococcus fuecum encontradas no trato digestivo de animais dinamarqueses nos anos de 1995 e 2000.





Explique por que ocorre variação na porcentagem de pactérias resistentes a antibióticos entre os anos de 1995 e 2000



A maioria dos evolucionistas admite que a especiação por diversificação é a base da diversidade biológca existente no planeta. No entanto, o modo como as transformações evolutivas dentro de uma espécie, isto é, a microevolução, se relacionam com a origem dos grupos taxonômicos mais abrangentes — gêneros, famílias, ordens etc. — ainda é um misténo, com grandes questões a serem esclarecidas. Os processos que levam à diversificação das categorias superiores à espécie na hierarquia taxonômica, e que continuam a ser motivo de controvérsia entre os cientistas, constituem a macroevolução.

Gradualismo e equilíbrio pontuado

Darwin pensava que a evolução ocorría de modo ento e contínuo, com os seres vivos adaptando-se gradualmente aos ambientes. Essa ideia conhecida como gradualismo filético, ou apenas gradualismo, dominou o pensamento evolutivo por muitas décadas. Hoje, no entanto muitos cientístas admitem que, em certos ca-

sos, grandes mudanças evolutivas podem acontecer de modo retativamente rápido

Do s fatos levaram alguns cientistas a questionar o gradualismo. Primetro lo documentáno fóssil nao mostra uma sucessão de mudanças graduais dos fósseis mais antigos para os mais recentes, como sena esperado Embora ex sta sucessão de mudanças graduais de fósseis em alguns casos o registro mostra grande descontinuidade com novas variedades parecendo surgir de repente, ao longo do tempo evolutivo. Os defensores do gradualismo argumentam que isso se deve ao fato de o próprio registro fóssil ser incompleto, uma vez que a fossilização é um evento relativamente raro como já comentamos. Outros porém, acham que não é só isso. Para eles o documentário fóssil mostra o que realmente aconteceur a evolução não se processaria apenas de forma gradual.

Um segundo argumento contra o gradualismo é a existência de tantas espécies diferentes atualmente Se tivesse ocorrido apenas evolução gradual e constante, não deveríamos esperar mais semelhanças e intergradações entre os seres vivos? Embora muitas espécies apresentem seme-

lhanças, ainda assim cada uma delas é única, possuindo características que a distinguem de outras espécies Notam-se, portanto, descontinuidades no mundo vivo que se traduzem na biodiversidade

Em 1972, os paleontologistas norte-americanos Niles Eldredge (n. 1944) e Stephen Jay Gould (1941-2002) formularam a teoria do equilibrio pontuado. Segundo e es. as populações passam longos períodos evoluíndo lentamente, sem alterações expressivas em suas características seguidos por períodos rápidos de grandes mudanças. Nas fases evolutivas de poucas mudancas, denominadas estases (do latim stasis estab lidade, que podenam durar milhões de anos, estaria em atividade a se eção estabilizadora, que tende a conservar as características de populações bem adaptadas ao ambiente. De tempos em tempos, populações dessas espécies originariam linhagens novas (clados), que se diferenciariam "rap damente" em novas espécies. Essa "rapidez" seria da ordem de algumas dezenas de milhares de anos ou mais, intervalos considerados curtos na escala do tempo geológico.

Os defensores da teona do equilíbrio pontuado dizem que além de exolicar a descontinuidade do documentário fóssil, o modelo também explica a existência de organismos atuais que são verdadeiros "fósseis vivos", denominados rélicos (do latim religiuus, que resta, remanescente), como os ce acantos (Latimeria), os caranguejos-ferradura (Limulus), as cicas (Cucas) e a gincobiloba (Ginhgo biloba), entre outros. Como vimos no volume 2 desta coleção, esses organismos assemelham-se muito a fósseis datados de milhões de anos atrás. De acordo com a teoria do equi íbrio pontuado, espécies como essas estarram bem adaptadas aos seus amb entes há muito. tempo, encontrando-se em um longo período de estase. Nesses milhões de anos em que essas espécies se man tiveram estáveis, é possível que algumas de suas populações tenham se diversificado e originado outras espécies, muitas delas existentes até os dias de hoje

11.2 A origem de novas espécies

O conceito de espécie biológica

A formação de novas espécies de seres vivos denominada **especiação** é uma etapa fundamental do processo evolutivo. Embora tenha dado à sua principal obra o título *A origem das espécies*, o próprio Darwin tinha dúvidas a respecto do que seria uma espécie biológica. Re embre o conceito de espécie no contexto da classificação no capítulo i do volume 2 desta coleção.

O termo "espécie" vem do latim species e s.gn fica tipo, qua idade. É empregado na linguagem cotidiana tan to para designar organismos vivos como coisas não-vivas No século XVIII o biólogo sueco Carl von Linneé. Lineu (1707-1778), empregou pioneiramente o termo espéc e para designar cada conjunto de seres vivos em que os indivíduos têm grandes semelhanças fís cas apresentando um padrão morfológico comum e típico do grupo

A idé.a de haver um padrão bem definido e típico de cada espécie é o que se denomina conceito tipológico de espécie. largamente aceito pelos naturalistas até o início do século XX. Em alguns casos, esse conceito ainda é empregado; por exemplo, em concursos de animais, utilizam-se vários critérios morfo óg cos para escolher o vencedor, que seria o representante mais típico de uma raça ou espécie.

O conceito tipológico de espécie apresenta um grande problema: qual é o grau mínimo de semelhança entre dois organismos para que eles possam ser considerados de mesma espécie? Por exemplo, será que entre um cão são-bemardo e um chiuaua há diferenças suficientes para considerá-los duas espécies distintas? Ou será que entre um cão pastor e um lobo há semelhanças suficientemente grandes para classificá los na mesma espécie?

Em 1942, Ernst Mayr (n. .904) propôs uma definição de espécie válida até hoje, apesar de suas limitações Nessa definição, espécie é um grupo de populações cujos indivíduos são capazes de se cruzar e produzir descendentes férteis, em condições naturais estando reprodutivamente isolados de indivíduos de outras espécies

Observe que o critério fundamental da definição de Mayr não é a morfo og a, mas a capacidade de cruzamento entre seres de mesma espécie e a sua incapacidade de se cruzar com seres de outras espécies. Mesmo que pertençam a populações geograficamente, so adas, os membros de uma espécie serão capazes de se cruzar e produzir descendência fértil se forem reunidos em condições naturais. (Flg. 11,2)

O conceito de espécie proposto por Mayr tem limitações. Ele não se aplica por exemplo, a espécies que se reproduzem assexuadamente, como bactérias, virus e certas espécies de outros grupos. Embora esses seres possam apresentar processos de mistura de material genético, não há reprodução sexuada como nos organismos eucarióticos. Nesses casos, a classificação deve adotar critérios morfológicos, fis ológicos, bioquímicos e genéticos, na tentativa de estabelecer as diferenças entre os grupos e as possíveis relações de parentesco entre eles



▲ Figura 11.2 • Caes de raças distintas são capazes de se cruzar e produzir descendentes férteis. Apesar de as diferenças de tamanho i mitarem certos cruzamentos entre raças los cruzamentos intermediários possibilitam, potencia mente, que alelos originalmente surgidos em um cão Golden Retviever possam se reunir aos de um Chiuaua. Na foto da esquerda para a direita, cães das raças Basset Hound. Golden Retviever e Chiuaua.

O significado biológico da espécie

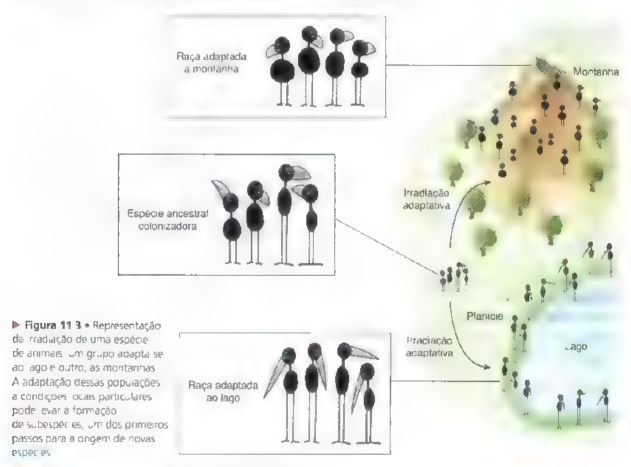
O conce to de espécie é um dos mais importantes em B.ologia. A espécie biológica é uma unidade reprodutiva ou seja, seus membros cruzam-se entre si, mas nao se cruzam com membros de outras espécies. A espécie é também uma unidade ecológica, com características próprias e que mantém relações bem definidas com o ambiente e com outras espécies. Ela é também uma unidade genética, pois possui um patrimonio gênico característico, que em condições naturais, não se mistura com o de outras espécies, evoluindo independentemente

É justamente o fato de as espécies serem entidades reprodutivamente isoladas que lhes possibilita acumular mutações favoráveis e reunir as melhores combinações génicas possíveis, seguindo, cada uma, um caminho evolutivo próprio e diferenciando-se de outras espécies. Portanto, nos seres com reprodução sexuada, poderíamos acrescentar mais um atributo à espécie ela é uma unidade evolutiva, com suas populações adaptando-se ao ambiente e desenvolvendo sua estratégia única de sobrevivência.

O conceito de subespécie

Subespécies ou raças, são populações de mesma espécie que diferem entre si quanto a determinadas características. Por exemplo, na planície cortada pelo Rio Tana, no Quênia, vivem duas subespécies de girafa (Giraffa camelopardalis rotschildi e Giraffa camelopardalis reticulada), que apresentam várias características distintas, em seu hábitat natural, o cruzamento entre elas é raro, mas em catíveiro ocorre com facilidade. É justamente o fato de duas subespécies não se cruzarem ou se cruzarem com freqüência muito baixa que as mantém distintas. Na natureza, a dificuldade de cruzamento é geralmente imposta pelo fato de as subespécies estarem geograficamente isoladas. Quando elas entram em contato e seus membros passam a cruzar-se livremente, as diferenças raciais tendem a desaparecer, devido à mustura dos genes.

A formação das subespécies ocorre geralmente, por um processo denominado irradiação adaptativa. Este consiste no isolamento geográfico de populações de uma mesma espécie, as quais vão se tornando geneticamente diferentes, isso ocorre devido ao acúmulo de mutações novas e à seleção de diferentes combinações génicas, imposta pe as condições em cada uma das regiões. Pelo fato de estarem relativamente isoladas, adaptadas a ambientes particulares, as subespécies tendem a manter e a acentuar sua identidade. A formação de subespécies representa uma etapa de transição na origem de novas espécies, como veremos adiante. (Fig. 11.3)



Processos de especiação

Os cientistas acreditam que, na história evolutiva da vida, as espécies surgem normalmente por clado génese, isto é por diversificação de uma espécie an cestral. Seguindo essa linha, os biólogos distinguem do sitipos de processos de especiação especiação alopátrica e especiação simpátrica.

Especiação alopátrica

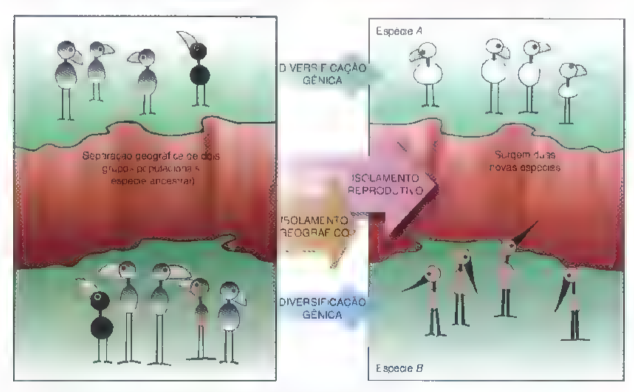
A especiação alopátrica (do grego allós, outro di ferente) considera que o prime ro passo para a forma ção de duas novas espécies é a separação geográfica entre populações de uma espécie ancestral. Uma vez isoladas geográficamente, os cruzamentos entre os membros de duas populações deixam de ocorrer. Assim, mutações que aconteçam em uma delas e sejam adaptativas não serão compartilhadas com a outra. A seleção natural atua diferenciadamente sobre os membros de cada população, conduzindo cada uma delas a uma adaptação particular à medida que o tempo passa la tendência é a progressiva diversificação do conjunto gênico de populações isoladas.

Depois de um longo período de isolamento geográfico, as populações soladas podem ter-se tornado tao diferentes uma da outra, no aspecto genetico, que a troca de genes entre elas não é mais poss ve Diz-se então, que elas apresentam **isolamento reprodutivo** e portanto já constituem duas espécies diferentes.

Especiação dicopátrica e especiação peripatrica

O modelo clássico de especiação alopátrica, conhecido como especiação dicopátrica ido grego di, dois, e do latim patriae, lugar de nascimento) propõe que duas novas espécies se formam pela separação geográfica dos indivíduos de uma espécie ancestral em duas populações. Essa separação, ou isolamento geográfico pode ocorrer de diversas maneiras lo aparecimento de um no cortando uma planície, o des izamento de uma geleira, um derramamento de lava etc. O isolamento geográfico também podería ocorrer por exemplo, se uma parcela significativa de uma população migrasse para outra região e deixasse de tericontato com a população original (Fig. 11.4)

Em 1954 Ernst Mayr propõs um novo tipo de especiação alopátrica que ele chamou de **especiação peripátrica** (do grego *peri* ao redor em torno). Esta ocor rena pelo isolamento de populações em áreas marginais de uma população original, dai seu nome. Segundo Mayr a especiação peripatrica tem sido muito mais importante no processo evolutivo do que a especiação dicopátrica.



▲ Figura 11.4 • Representação esquemática do modeio de especiação dicopátrica. O isolamento geográfico bioqueia o fluxo gênico entre as populações, soladas e permite a diferenciação gênica. Pressões seletivas diversiticadas acentuam as diferenças. O ultimo passo é o desenvolvimento do solamento reprodutivo, que bioqueia biologicamente a troca de genes.

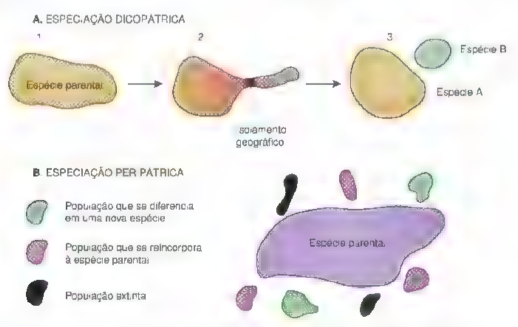
No modelo da especiação penpátrica, grupos de indivíd los que vivem em áreas marginais à área ocupada pela população podem acumular diferenças em relação aos demais indivíduos. Isso porque nessas áreas limítrofes, as condições ambientais diferem das condicões da área central, existindo microambientes aos qua s as populações marginais se adaptam. Esses grupos periféricos podem, eventualmente, iso ar se da população original, como se "brotassem" a partir dela Segundo Mayr, esses grupos que se isolam da população. ong na já apresentam características ligeiramente diferenciadas, graças à adaptação prévia às regiões periféricas da área de distribuição da população central Nessas condições, um breve período de Isolamento pode desencadear mudanças muito rápidas, levando os indivíduos das populações isoladas perifericamente a perder ou reduzir drast camente a capacidade de se cruzar com os componentes da população original Surgiriam, assim, novas espéc es (Fig. 11.5)

Especiação simpátrica

Nos mode os de especiação que vimos anteriormente, pressupõe-se que o .so amento geográfico total na especiação dicopátrica) ou o isolamento parcial nas margens da área populacional (na especiação peripátrica), seja o ponto de partida para a diversificação das populações. De uma forma ou de outra, as novas espécies diferenciam-se em ambientes geograficamente distintos, por isso a denominação de especiação alopátrica. Os cientistas acreditam que, em certos casos, duas espécies podem surgir sem que ha a qualquer iso amento geográfico prévio. Nesses casos lo processo é denominado especiação simpátrica (do grego sign, juntos e do latim patriae. loca, de nascimento), pois ocorre em uma mesma região geográfica.

Uma das explicações para a especiação simpátrica seria a seleção disruptiva irelembre a seleção disruptiva no capítulo 10. Nesse caso, o favorecimento dos indivíduos com fenótipos extremos para uma característica poderia levar à diferenciação de conjuntos génicos distintos dentro da mesma população, o que eventualmente levaria ao isolamento reprodutivo de seus portadores. O papel desse tipo de especiação no processo evolutivo ainda é pouco conhecido.

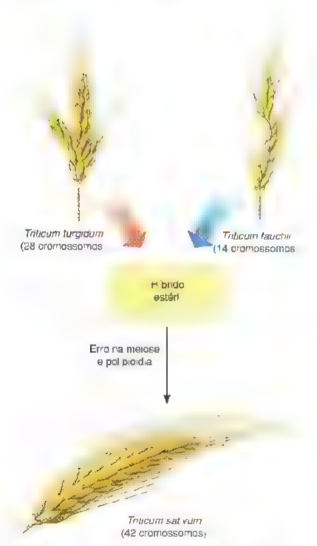
Novas espécies podem surgir, de modo abrupto, em consequência de mutações cromossômicas ocomdas durante as divisões celulares. Erros na meiose podem formar gametas diplóides, em vez de hap óides. O encontro de gametas diplóides forma zigotos tetraplóides, que se desenvolvem e onginam indivíduos com número de cromossomos duplicado em relação à espécie ancestral. Dois indivíduos tetraplóides podem cruzar-se e produzir descendência férti,, ao passo que o cruzamento entre um tetraplóide e um dipló de gera indivíduos triplóides, que são estereis. A esten idade dos individuos triplóides decorre do fato de seus cromossomos não poderem se emparelhar cometamente na me ose, o que produz gametas inviáveis Assim, os indivíduos tetraplóides tornam-se reprodutivamente isolados dos diplóides e passam a constituir uma nova espécie



▲ Figura 11.5 • Esquemas que comparam a especiação dicopátrica (A) e a especiação peripátrica (B) As áreas coloridas representam os «mites hipotéticos das populações em especiação Modificado de Mayr. 2001 ».

A especiação por poliploid a é bem mais comum em plantas do que em animais. Há evidências de que diversas espécies de plantas cultivadas surgiram a partir de híbridos entre duas espécies diferentes. Por exemplo, o trigo comum (*Triticum sativum*) que possul 42 cromossomos, surgiu há aproximadamente 8 mil anos por hibridização de uma espécie de trigo de 28 cromossomos (*Triticum turgidum*) com um trigo selva gem de 4 cromossomos (*Triticum tauchn*) Além do trigo, o algodão, a batata e o tabaco, entre outras plantas, são espécies poliplóides originadas, provavemente, por hibridização entre espécies diferentes (Flg. 11.6)

Além desses possíveis processos de formação de espécies, a deriva gênica, estudada no capítulo 10, também pode evar à formação de novas especies



▲ **Figura 11 6 =** Representação da ongem do trigo comum (*Inticum sativum*) pela polipiloid zação de um híbrido entre duas espécies de trigo se vagem

Isolamento reprodutivo

A especiação se completa com o surgimento de isolamento reprodutivo, que impede indivíduos de espécles diferentes de trocar genes por cruzamento. Diversos mecanismos podem impedir essa troca de genes, constituindo diferentes tipos de isolamento reprodutivo. Estes podem atuar antes da formação do zigoto, sendo por seo chamados de processos pré-zigóticos, ou depois de o zigoto ter-se formado, sendo chamados de processos pós zigóticos

Processos pré-zigóticos de iso amento reprodutivo

Em certos casos os membros de duas espéc es não se cruzam pelo fato de viverem em hábitats diferentes Fala-se, nesse caso, em isolamento de hábitat Um exemplo ocorre entre leões e tigres que podem se cruzar em cativeiro, produzindo descendentes, em alguns casos, férteis lisso não ocorre na natureza porque essas duas espéc es vivem em hábitats totalmente diferentes os eões vivem nas savanas e os tigres. nas Florestas. Esse não é, entretanto lo unico tipo de isolamento entre essas espéc es; os híbridos entre leões e tigres são, em sua maioria, estere s (re embre o exemplo da formação de híbridos entre tigres e leões - ligers e tigons - no capítu o 1 do volume 2 desta coleção. Além disso, para que o cruzamento ocorraem cative.ro, os animais precisam adaptar-se à presença um do outro, o que certamente não aconteceria. na natureza

Em certos casos, os membros de duas espécies não se cruzam porque seus períodos de reprodução não coincidem Fala-se, então, em Isolamento sazonal, ou estacional Por exemplo, duas espécies de aves que habitam uma mesma região podem não se cruzar por terem períodos de reprodução em diferentes épocas do ano. O mesmo ocorre entre espécies de plantas, cujas flores amadurecem em diferentes estações

Em muitos casos, os membros de duas espécies animais não se cruzam porque seus comportamentos de corte, antes do acasalamento, são diferentes e incompatíveis. Fala se nesse caso, em isolamento etológico, ou comportamental. A corte é um fator de fundamental importância na reprodução de diversas espécies animais, em que as fêmeas só aceitam o macho depois de ele realizar um complexo ritual de corte, típico de cada espécie. (Fig. 11,7 na página seguinte)







A Figura 11.7 • Exemplos de los amento reprodutivo, Leões (A le tigres (B) estão isolados por ocupar hábitats muito distintos. C. A corte nupcia, é importante no isolamento reprodutivo. Na foto, o macho de pavão exibe sua cauda color da para a fêmea, esta so aceita machos que executem a corte própria da espécie.

Um tipo de solamento decorre de os membros de duas espécies não se cruzarem por incompatibilidade entre seus órgaos reprodutores. Fala-se nesse caso, em isolamento mecânico. Isso pode ocorrer tanto em animais, em que a diferença de tamanho ou forma dos órgãos genitais impede a cópula, como em plantas, em que o tubo polín coinão consegue germinar no estigma de uma flor de outra espécie.

Processos pós-zigóticos de solamento reprodutivo

Há casos em que os membros de quas espécies copulam e o zigoto se forma mas o embrião morre prematuramente. Fala-se então, em **inviabilidade do híbrido**

As vezes forma-se um híbrido entre duas espécies até mais vigoroso (vigor híbrido ou heterose) que os membros das espécies parentais porém estéril Fala-

se, então, em **esterilidade do híbrido**. A esterilidade geralmente ocorre porque as gônadas se desenvolvem anormalmente ou porque a melose é anormal. (Fig. 11.8)

Em certos casos, a primeira geração de híbridos entre duas espécies $\{F_i\}$ é normal e fértil mas seus finos a geração F_i são înd víduos debilitados ou estéreis. Fala-se, assim em **deterioração de F_2** isso se deve à recombinação gên ca incompatível durante a for mação dos gametas que originam a geração F_3 .

Geralmente há diversos mecanismos de isolamento atuando ao mesmo tempo quanto mais tempo se passa desde a diversificação por cladogênese que originou duas espécies, maiores serão as diferenças acumuladas entre elas e, consequentemente mais eficientes os mecanismos de isolamento. O isolamento reprodutivo mantém cada espécie em sua trajetória evolutiva particular perm tindo a diferenciação do conjunto gênico tripico de cada espécie.







A Figura 11.8 • Um exemplo de isolamento reprodutivo por esterilidade do hibrido ocorre no cruzamento entre uma égua (Equus caballus), (A) e um jumento (Equus asinus). B) em que é gerada a mula (C) ou o burro um hibrido estér. Se o cruzamento for entre um cavalo e uma umenta, nasce um animai conhecido como bardoto, que apresenta mais semelhança com a jumenta do que com o cava o

11.3 Origem dos grandes grupos de seres vivos

O conhecimento científico permite à nossa imaginação "viajar" ao passado da Terra reconstituindo cenários detalhados da vida há milhares, milhões ou mesmo bilhões de anos. Por exemplo, se voltássemos ao Brasi de 500 mil anos atrás, poderíamos encontrar tatus com quase 2 metros de comprimento convívendo com mastodontes, animais semelhantes a elefantes, porém maiores, talvez conseguíssemos observar tigres com "dentes de sabre" atacando preguiças gigantes que, nessa época, caminhavam no solo. Se via ássemos à África de dois milhões de anos atrás, talvez pudéssemos encontrar os ancestrais da espécie numana disputando carnica com os ancestrais das hienas e dos abutres.

Como é possível saber tanto sobre o passado da Terra se ainda não havia seres humanos para testemunhar a história e contá- a aos descendentes? O conhecimento sobre a vida passada resulta de um paciente trabalho de cientistas, que, como detetives la analisam e interpretam vestigios e pistas fósseis, deixadas por seres que viveram em épocas antigas. Químicos e bioquim cos também têm se empenhado no estudo da vida passada, tentando responder a uma das mais fascinantes questões da humanidade como surgiu e evolutu a vida na Terra?

Conhecer nossas origens é importante porque permite compreender nossas conexoes com outras formas de vida. Em seguida traçamos um resumo da história da vida na Terra desde sua origem até hoje, aplicando conhecimentos sobre evo ução tratados anteriormente

Divisão do tempo geológico

As rochas mais antigas da Terra localizam-se na região oeste da Groenlândia (perto do Pólo Norte), ten do idade estimada em 3,9 bi hoes de anos. A idade da Terra é estimada em torno de 4,6 bilhões de anos. O período que vai da origem da Terra até hoje é conhe cido como tempo geológico.

O tempo geológico costuma ser dividido em quatro grandes intervalos de tempo, as eras geológicas, cada uma caracterizada por ocorrências marcantes. Essas eras são em sequência. Pré-cambriana Paleozóica. Mesozóica e Cenozoica. As eras são subdivididas em unidades menores os períodos geológicos. Até recentemente, a era Pré cambriana era a única não subdividida em períodos, em maio de 2004, porém a Comissão nternacional de Estratigrafia passou a incorporar um

novo período à era Pré-cambriana denominado período Ediacarano, caracterizado pela grande diversificação de animais invertebrados. Na era Cenozóica, os períodos são a nda subdivididos em unidades menores, as épocas geológicas (Tab. 11-1)

A era Pré-cambriana abrange desde a formação da Terra, há 4,6 bilhões de anos, até 570 milhões de anos atrás quando teve início a era Paleozórca. Portanto, a era Pré-cambriana durou cerca de quatro bilhões de anos o que representa 87% do tempo de existência da Terra. A era Paleozorca durou cerca de 325 milhões de anos e a era Mesozórca, cerca de 179 milhões de anos. A era Cenozórca, na qual nos encontramos teve início há apenas 65 milhões de anos. A razão dessas diferenças é que a divisão do tempo geológico baseia se em eventos biológicos e geológicos marcantes, que ficaram registrados nas rochas nos diversos períodos. Que eventos foram esses e como podemos saber quando eles ocorreram?

Critérios para dividir o tempo geológico

O limite entre as eras Pré-cambriana e Paleozó ca é marcado por um aumento significativo no número de fósseis a partir de 570 milhões de anos atrás. As rochas précambrianas contêm pouco fósseis enquanto as rochas paleozóicas são re ativamente noas em vestígios de organismos que viveram na época de sua formação. A análise das rochas formadas no limite entre as duas primei ras eras revela profundas mudanças el máticas, com o término de um período de 200 milhões de anos de frio intenso em que o planeta permaneceu totalmente coberto de gelo le o início de um periodo com temperaturas mais amenas. Os cientistas acreditam que o aumento de temperatura tomo u o ambiente mais favorável à vida o que permitiu o surgimento de diversas espécies novas fenômeno que ficou conhecido por "explosão cambriana" O registro fóssi sugere que os ancestrais da maioria dos filos animais atuais surgiram em menos de 10 milhões de anos durante a fase de transição entre a era Pré-cambriana e a era Pa eozóica. (Fig. 119, na página 251)

O fim da era Paleozóica e início da era Mesozóica é marcado pela extinção de grande quantidade de es pecies de seres vivos. Muitos fósseis presentes em rochas do fim do paleozóico não são mais encontrados nas rochas formadas em seguida, no início do meso zóico. Acredita-se que ocorreu uma grande catastrofe há cerca de 250 milhões de anos, que, evou ao desaparecimento de cerca de 90% das espécies de seres vivos. Fo nessa época que emergia dos mares um grande continente, a Pangea, que mais tarde viria a se fragmentar e originar os continentes atuais. O capítulo 2 do volume. I desta co eção traz mais informações sobre a origem dos continentes.

TABELA 11.1 • Eventos biológicos durante o tempo geológico

Era	Período	Época	Milhões de anos atrás	Eventos biológicos importantes	
Cenozóica	Quaternârio	Recente	0-0,01	Dispersão do <i>Homo sapiens</i> moderno pelo planeta e aparecimento da civilização humana, declínio das grandes florestas e consideráve extinção de espécies	
		Pleistoceno	0 01-2	Aparecimento da espécie humana moderna, extinção de marniferos de grande porte	
	Terciáno	Pluceno	2-6	Aparecimento dos hominíveos, expansão dos mamíferos de grande porte	
		Miocena	5-24	Expansão dos campos e diminu ção das florestas.	
		erciáno Oligoceno		Aparecimento dos macacos antropó des e de muitas famílias de piantas modernas.	
		Eoceno	37-58	Aparec mento das ordens modernas de mamíferos e expansão das aves	
		Рагеосепо	58-66	Diversificação dos mamíferos e das piantas angiospermas, aparecimento dos primeiros primatas (prossímios).	
Mesozóica	Cretáceo		66-144	Extinção dos dinossauros e de diversas espécies de an mais e plantas aparecimiento dos mamíferos placentários e das piantas ang ospermas.	
	Jurassico		144-208	Apogeu dos dinossauros, abundância de plantas gimnospermas; aparecimento dos ancestrais das aves	
	Triássico		208-245	Aparec mento dos dinossauros, dos mamíferos e de plantas gimnospermas dos grupos das ocas e dos gincos.	
Haleozóica	Permiano		245 286	Diversificação dos répteis e declínio dos anfíbios, aparecimento da plantas gimnospermas (coniferas) e da maioria das ordens modernas de insetos.	
	Carbonifero		286-360	Diversificação dos antíbios aparecimento dos répteis, expansão de nsetos e de fiorestas de plantas semelhantes a ptendófitas, que deram origem aos depósitos de carvão mineral	
	Devoniano		360-408	Aparecimento das primeiras plantas com sementes, dos anfíbios e dos insetos. Abundância de moluscos e de tritobites e considerável diversidade de peixes dotados de mandibula.	
	S urlano		408-438	Aparec mento das primeiras plantas vasculares em ambiente de terra firme e dos primeiros peixes dotados de mandibula.	
	Ordoviciano		438-505	Continuidade da diversificação das algas e grande expansão dos invertebrados e dos peixes sem mandibulas.	
	Cambrano		505-570	Diversificação das algas e dos invertebrados, com aparec mento dos primeiros animais dotados de esqueleto	
o co	Ed acarano		570-600	Diferenciação dos seres multicelulares	
Pre-Cambriana (de 570 milhões a 4,6 bihões de anos atrás)			700 2 000 2 500 3,500 4 000	Origem provávei de: os primeiros seres vivos muiticefulares. as primeiras células eucarlóticas a fotossíntese as primeiras células (procarióticas) a vida na Terra	



▲ Figura 11.9 • Reconstituição artistica da vida no mar durante a explosão do carribriano. Os an mais representados foram preservados como fósseis em Burgess Shale, um dos mais preciosos e importantes sitios paleontológicos do início da era Paleozólica localizado nas Montanhas Rochosas canadenses no intenor do Parque Nacional de Yoho, próximo à fronteira orienta da Colúmbia Británica.

O limite entre as eras Mesozóica e Cenozóica também é marcado pela extinção de mais de metade das espécies de animais e de plantas, tanto marinhas como de terra firme. As mais conhecidas espécies extintas nessa transição foram as de dinossauro. Há indícios de que na transição entre as eras Mesozóica e Cenozóica. a Terra novamente esfriou. Essa não seria, porém, a verdadeira causa das extinções, e sim a colisão de um grande asteróide com a Terral que teria ocorrido há cerca de 65 milhões de anos. Existem evidências que apó am essa explicação, entre elas a presença de uma cratera com 320 km de diâmetro encontrada na península de Yucatán, no México, que teria sido produz da pelo Impacto do asteróide. O choque tena levantado uma imensa quantidade de poetra, que permaneceu em suspensão na atmosfera durante meses ou anos, impedindo que a luz do So latingisse a superficie, com consegüente resfriamento do planeta e morte de muitas plantas. Devido à mudança climática e à falta de alimento para os herbívoros, terra ocorndo a extinção de grande quantidade de espéc es

Os nomes de alguns períodos geológicos derivam da denominação das rochas que se formaram na época Os geólogos do século XIX batizavam as camadas rochosas de acordo com diversos critérios, alguns utilizavam o nome da loca idade em que a rocha foi descoberta, outros o nome dos povos que viviam no local, outros, ainda as características da rocha; e assim por diante. Por exemplo, o termo **cambriano**, nome do período mais an tigo da era Paleozóica, foi proposto em 1835 pelo geólogo inglês Adam Sedgwick (1785-1873) para designar um conjunto de rochas em Gales, na Grã-Bretanha. "Cambria" era o antigo nome latinizado do país de Cales.

Ordoviciano, nome do período da era Pa eozóica que sucede o período Cambriano, foi proposto em 1879 pelo geólogo inglês Charles Lapworth (1842-1920) para designar rochas expostas nas montanhas Arening, no norte de Gales. Historicamente, essa área era parte do territóno habitado por um antigo povo britânico conhecido como ordovices O termo devoniano nome de outro período da era Paleozóica, foi empregado pela primeira vez em 839 pelos geólogos ingleses Adam Sedgwick e Sir Roderick Impey Murchison (1792-1871) para designar rochas estudadas em Devon, no sudeste da Inglaterra. Carbonífero nome de outro período da era Paleozóica loi proposto pe os geólogos ingleses W.lliam Daniel Conybeare (1787-1871 e John Phillips (1800-1874, em .822, para designar rochas encontradas na Inglaterra e em Gales, que continham grandes depósitos de carvão mineral e, portanto, muito carbono.

A part r de sugestões de Adam Sedgwick em 1838, e de John Philips, em 1841, os períodos foram agrupados em três eras, denominadas Paleozóica ("vida antiga"), Mesozóica "vida intermediária") e Cenozóica ("vida modema").

As rochas mais antigas, anteriores às da era Paleozóica, caracterizadas pela presença de poucos fosseis, foram consideradas pertencentes a uma primeira era, denominada **Pré-cambriana**, termo que significa "anterior ao cambriano", o primeiro período da era Paleozóica

O novo período geológ co, chado em 2004, recebeu a denominação de Ediacarano pelo fato de os fósseis mais antigos de metazoários, característicos desse período, terem sido encontrados, originalmente, em uma região da Austrália chamada de Ediacara

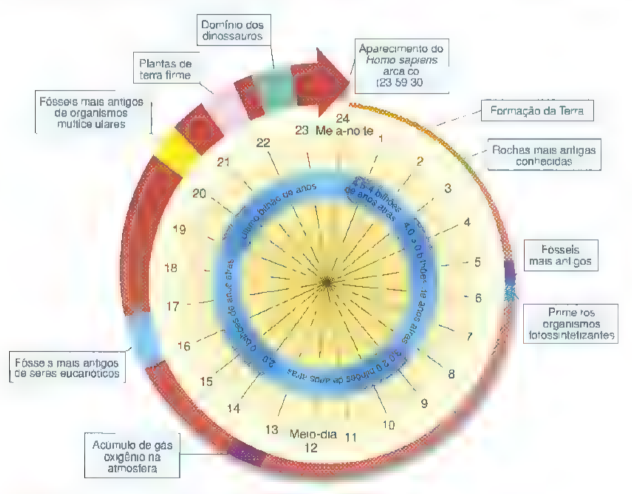
A vida nas diferentes eras geológicas

A história da vida está intimamente ligada à história geológica da Terra. Ao longo da existência de nosso planeta, diversos eventos geológicos alteraram os am-

bientes terrestres definindo os rumos da evolução b ológica. Por exemplo la elevação do istmo do Panamá foi responsável pela extinção de inúmeras espécies de mamíferos sul-americanos, eliminadas pela competição com outros mamíferos vindos da América do Norte.

A atividade dos seres vivos, por outro ado causou profundas alterações nas condições físicas e químicas do planeta. O aparecimento dos seres fotoss ntetizantes, por exemplo, que expelem gás oxigên o como produto da fotossíntese alterou profundamente a composição da atmosfera terrestre. Com a presença desse gás a atmosfera tomou-se fortemente oxidante o gás oxigênio passou a reagir químicamente com metais da crosta terrestre alterando-a. Além disso, o gás oxigên o provavelmente causou a morte da maioria das formas de vida então existentes afetando o curso da evo ução piológica

Assimila história da Terra e a história da vida são inseparáveis e foi a interação entre e as que levou às condições e às formas de vida existentes na atual dade (Fig. 11.10)



▲ Figura 11.10 • Se a história da Terra fosse comprimida em uma escala de 24 horas nossa espécie teria surgido apenas no ultimo minuto, o que nos dá idéia de como isso ocorreu recentemente, na escala de tempo geológico.

Vida na era Pré-cambriana

A era Pré-cambriana é a mais longa na divisão da esca a de tempo geo ógico, ela abrange cerca de 87% da existência da Terra, estendendo-se desde a formação de nosso planeta até 570 milhões de anos atrás. No inído da era Pré-cambriana surgiram as moléculas precursoras da vida leuja principal característica era a capacidade de autoduplicação. Essas mo éculas devem ter-se organizado em sistemas cada vez mais complexos, capazes de realizar certos tipos de reacoes químicas que permitiam obter energia e utilizá-la para manter a organização molecular, para crescer e para se mu tiplicar O aparecimento de "sistemas autoduplicativos", que provavelmente se mantinham so ados do ambiente por um envoltório membranoso marca o início da história da vida na Terra. Esses "sistemas autoduplicativos", que surgiram, ao que tudo indica há mais de 3.5 bilhões de anos, foram os ancestrais das células vivas i relembre as teorias modernas sobre origem da vida no capitulo 2 do volume (desta série)

Os primeiros seres vivos deviam ser muito simples constituídos por uma ún ca célula com organização procariótica ou seja, desprovida de envo tório nuclear e de organe as membranosas no citoplasma. Os cient stas imaginam que os seres atuais mais semelhantes aos prime ros seres vivos que habitaram nosso planeta se jam as arqueas (ant gamente chamadas de arqueobactérias), capazes de viver em ambientes inóspitos como fontes de águas quentes, lagos salgados e pântanos. Acredita-se que esses ambientes tenham certa semelhança com os que existiram na Terra primitiva, nos quais as prime ras formas de vida evoluíram

Por volta de 2 bilhões de anos atrás, surgiu a cétula eucariótica provavelmente como resultado da associação simbiotica entre células procarióticas. As eyidêndas de que as mitocôndras presentes em praticamente. todas as células eucarióticas e os plastos presentes em células de algas e de plantas descendam de bactérias endossimbióticas são atua mente irrefutáveis

Outro passo importante na história da vida foi o aparecimento dos seres eucarióticos multicelulares listo é, constituídos por muitas células. Nessa estratégia, cérulas resultantes da multiplicação de uma célula inicial o zigoto passaram a viver juntas e a div dir as tarefas de sobrev vência. Com o tempo, surgiram organismos com células cada vez mais especia zadas no desempenho de funções específicas, o que perm tiu o aparecimento dos tecidos e dos órgãos dos organismos mu ticelulares

Fósseis de seres multicelulares pertencentes a algas filamentosas e a animais invertebrados de corpomole semelhantes a águas-vivas e a certos vermes marinhos atuais, aparecem pela primeira vez em rochas com cerca de 670 mi hões de anos.

Vida na era Paleozóica

As rochas sed mentares formadas há cerca de 570 milhões de anos no Início da era Paleozó cal con têm muito mais fósseis que as rochas pré-cambrianas sso é explicado pelo aparecimento de seres dotados de esqueletos resistentes, curos fósseis têm mais chance. de se preservar que de animais de corpo mole

O documentário fóssil do período Cambriano (570) a 505 milhões de anos atrás) revela que, nessa época. os mares já eram habitados por grande variedade de algas multicelulares e de animais invertebrados, entre eles cordados primitivos, que viriam a originar os vertebrados. Alguns an mais cambrianos tinham semelhancas com animais de hoje, e poderíamos associá-los claramente aos filos atua s. Outros, porém, tinham poucas semelhanças com as espécies modernas, tendo se extingu do sem deixar descendentes atuais

Um dos fósseis mais comuns nas rochas de toda a era Paleozóica e o trilobite, animal artrópode que lempra um crustáceo. Os trilobites foram provavelmente os animais mais abundantes nos mares, entre 570 e 245 milhões de anos atrás, atingindo sua densidade máxima por volta de 505 m lhões de anos e extinguindo-se totalmente ao final da era Paleozoica (Fig. 11-11)



▲ Figura 11 11 = Entograf a de fóssi de um trilob tel Esses. invertebrados dom naram os mares durante toda a era Paleozóica e extinguiram-se completamente ao final de al

A conquista da terra firme

Até cerca de 438 m lhões de anos atrás quando teve início o período Siluriano, a vida estava restrita aos mares. Nesse período, provavelmente a partir de um grupo de algas verdes, começaram a surgir as primeiras plantas dotadas de adaptações que lhes permutiam viver fora diágua. A quantidade de fósse side plantas aumenta nas camadas de rocha seguintes, revelando que os continentes tornaram-se habitados por espécies vegetais de pequeno porte.

A presença de plantas em terra firme criou condições para que anima s também pudessem sair da água para o ambiente seco, pois agora tinham onde se abrigar e o que comer. Os fósseis revelam que os primeiros an mais a conquistar o ambiente de terra firme foram os insetos e os aracnideos. Em segu da, uma linhagem de peixes primitivos também consegu u adaptar-se ao ambiente de terra firme, originando os anfíbios.

Origem dos animais de quatro pernas (tetrápodes)

Os mais antigos fósseis de vertebrados são fragmentos de escamas de um peixe primitivo que viveu na metade do período Ordoviciano, há cerca de 480 milhões de anos. Esses peixes não tinham mandíbulas e foram os ancestrais diretos dos peixes agnatos atuais como a lampreia. Um grupo de agnatos primitivos deu origem a peixes dotados de mandíbula, que por serem altamente eficientes na captura de alimento, diversificaram-se e expandiram-se rapidamente, passando a dominar os mares.

Os mares do período Devoniano entre 408 a 360 milhões de anos atrás foram dominados pelos pel xes dotados de mand bula. Hay a fundamenta mente dois grupos desses pelxes: um que apresentava nadadeiras reforçadas por raios cartilaginosos (nadadeiras ra-

diais), e outro que apresentava nadadeiras carnosas e dotadas de estrutura óssea de sustentação (nadade ras lobadas). Os peixes com nadadeiras radiais tiveram grande sucesso evolutivo, e a maior a dos peixes atuais actinopterígios) descende deles. Os peixes com nadadeiras lobadas, os crossopterígios, cujos representantes atuais são os celacantos, teriam originado os animais de quatro pernas, os tetrápodes (do grego tetra, quatro, e podos pata, perna), grupo ao qual pertencem os anifib os, os répteis, as aves e os mamíferos atuais.

Os peixes crossopterígios apresentavam, na base de suas nadadeiras peitorais e pé vicas uma parte camosa suportada por um esque eto ósseo interno, Acredita-se que esses peixes podiam apoiar-se no solo com as nadadeiras e "caminhar" pelo fundo de nos e lagos Esse modo pecul ar de movimentação teria permitido aos crossopterigios realizar incursões à terra firme, à procura de alimento e de aquecimento solar, com consequente aumento de atividade metabólica. Gradativamente, etes foram se adaptando às condições do meio aéreo e suas nadadeiras evoluíram, transformando-se em pernas. Essa foi a prováve, or gem dos anfíb os que surgiram entre 408 e 360 milhões de anos atrás (Fig. 11.12)

Breve história dos anfíbios

Os antíbios foram os primeiros vertebrados a habitar a terra firme mas não a conquistaram totalmente, pois sua reprodução continuou a ser realizada em meio aquático. Ainda hoje, os óvulos e os espermatozóides da maioria dos antíbios são eliminados na água e a fecundação ocorre fora do corpo da fêmea. O zigoto da maioria das espécies desenvolve-se em uma forma larval tipicamente aquática, o ginno, que possuí respiração branquial. É somente após a metamorfose que a maioria dos antíbios desenvolve pulmões.

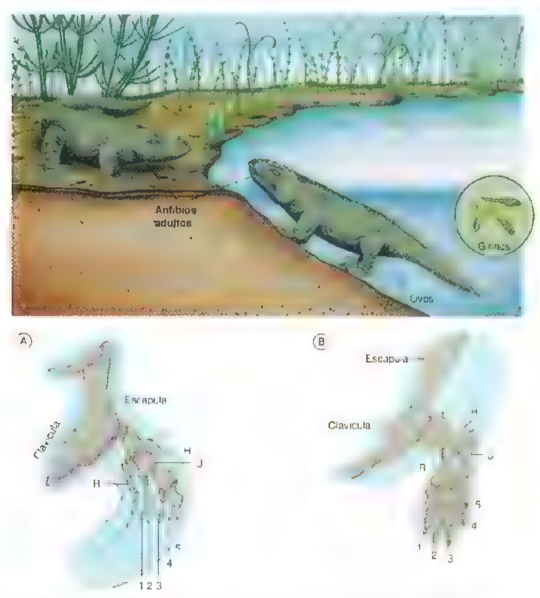


◄ Figura 11.12 • Representação do celacanto Latimena chalumnae, peixe atual com nadadelras lobadas pertencente a classe Actinist a do fro Chordata. Esse anima lé considerado um rêlico, isto é. "fóssil vivo" por sua grande seme nança com peixes desse grupo que viveram há quase 400 m hões de anos.

Os anfíbios expandiram-se durante o período Carbonífero entre 360 e 286 milhões de anos atrás, tendo sido o grupo de animais de grande porte dominante em terra firme por cerca de 75 milhões de anos. Eles declinaram no período Permiano entre 286 e 245 milhões de anos atrás simu taneamente à expansão dos répteis, com os quais devem ter competido em desvan tagem (Fig. 11.13)

Expansão da vegetação

Entre 438 e 408 milhões de anos, no período S luriano, surgiram as primeiras plantas vasculares ou seja, dotadas de vasos condutores de sejva. Graças a essa inovação evolutiva, as plantas puderam atingir grandes tamanhos e formaram as primeiras matas nas margens de regiões a agadas. As primeiras plantas vascu ares reproduziam-se de modo semelhante ao das pteridófitas atuais,
com gametófitos que dependiam de ambientes úm dos
para se desenvo ver. No decorrer do período Devoniano,
entre 408 e 360 milhões de anos atrás, surgiram espécies
cujos gametófitos se desenvolviam sobre o corpo da planta-mãe, formando um tipo primitivo de semente. O aparecimento dessa inovação evolutiva foi um grande passo para
a conquista definitiva do ambiente de terra firme pelas
plantas. Tomando-se independentes da água líquida para
a reprodução, as plantas puderam expandir-se para locais
distantes das regiões alagadas. Relembre a reprodução
das plantas, no capítulo 6 do volume 2 desta sême



▲ Figura 11.13 • Acima reconstrução de um cenário da era Paleozó ca, mostrando anfib os de grande porte. Aba xo, comparação entre as estruturas ósseas da nadadeira de um peixe crossopter gio (A) e da pema de anfibio prim tivo (B) note a homología entre os diversos ossos. Umero (H) irádio (R), u na. U).

Durante o período Carbonífero entre 360 e 286 milhões de anos atras, grandes florestas passaram a cobrir os continentes criando ambientes úmidos e protegidos, favoráveis à vida de insetos e de antíbios. Esses animais diversificaram-se em inúmeras especies, com diferentes tamanhos e formas corporais. Nas florestas do Carbonífero, viv am desde antíbios com cerca de 6 m de comprimento, lembrando saiamandras gigantes, até espécies pequenas e desproy das de pemas. A vegetação era composta por pteridófitas com aspecto semelhante a samambaias, licopódios e cava inhas atuais, porém maiores, atingindo alguns metros de altura.

No período Permiano, entre 286 e 245 milhões de anos atrás surg ram as primeiras plantas gimnospermas, que se caracterizavam por possuir uma forma primitiva de semente. A partir dessa época, até o período Cretáceo quando apareceram as plantas angiospermas, as florestas foram constituídas por pteridófitas gigantes e gimnospermas. (Fig. 11.14)

Os primeiros répteis

Os répteis surgiram no período Carbonifero, entre 360 e 286 milhões de anos atrás, diversificando-se muito e tomando-se o grupo dominante no período seguin-

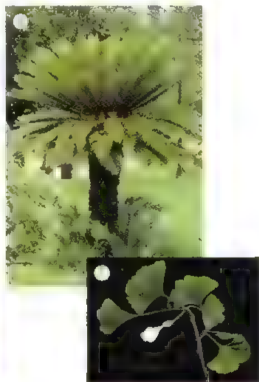
te, o Permiano Uma aquisição evolut.va importante, que contribuiu definitivamente para o grande sucesso dos répteis, foi o aparecimento de ovos dotados de casca impermeavel e que podiam armazenar grande quantidade de nutrientes. Com isso, os répteis deixaram de depender de ambientes aquáticos para se reproduzir e espalharam-se nos ambientes até então dominados por anfíbios de grande porte competindo com eles e, pro vavelmente, causando sua extinção

O fim da era Pa.eozóica e início da era Mesozóica. há cerca de 245 milhões de anos, foi marcado por uma brusca mudança climática no planeta que se tornou frio e seco. Geleiras passaram a cobrir a maior parte dos continentes e a maioria das espécies existentes se extinguiu

Vida na era Mesozóica

Os répteis que sobreviveram à extinção voltaram a se diversificar durante a era Mesozóica, ocupando ambientes aquáticos e de terra firme, até mesmo com o aparecimento de espécies voadoras. Um dos grupos de répteis que surgiu nessa época deu ongem aos mamíferos, como veremos mais adiante

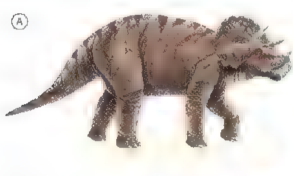




▲ Figura 11 14 • A. Representação artistica de uma floresta do periodo Carbonifero, feita com base nas evidênc as fósseis. B. Poto de uma pas 121 e pécies de Cycadophita (cica) atuais. C. Poto de folhas da unica espécie de Ginkgophyta gincobiloba) vivente. Essas plantas são rélicos, isto é, "fósseis vivos" tendo predominado nas florestas da era Mesozóica, com algumas espécies persis indo até os dias de hoje com poucas mudanças.

Expansão e extinção dos dinossauros

A partir do período Juráss co, entre 208 e 144 mihões de anos atrás um grupo de répteis conhecidos como dinossauros divers ficou-se muito, passando a ser o grupo dominante nos ambientes de terra firme. Havia desde dinossauros pequenos de tamanho comparável ao de uma galinha, até formas gigantescas, com mais de 10 m de altura e dezenas de toneladas de massa. A maioria dos dinossauros era herbívora, mas também havia diversas espécies carnívoras, que se ali mentavam de insetos, de anfíb os e de outros dinossauros. Alguns cientistas admitem que pelo menos alguns dinossauros tinham sangue quente" sto é, eram endotérmicos, como ocorre com as ayes e mamíferos atuais. (Fig. 11.15)







▲ figura 11 15 • Representação artistica, com base no documentar o fóssil, de aigumas espécies de dinossauros A. Inceratops B. Tyranossaurus, C. Segnossaurus

Acredita-se que as aves tenham surgido no período Jurassico, entre 208 e 144 mi hões de anos atrás, a partir de um grupo primit vo de répteis. Alguns zoólogos cons deram que aves e répteis atuais, apesar das aparentes diferencas, são essencialmente seme, hantes e deveriam ser incluídos na mesma classe. As novas descobertas paleonto ógreas revelaram que muitos répteis primitivos tinham o corpo coberto de penas como o famoso Archaeopterix, que viveu no final do período Juráss co, há cerca de 50 milhões de anos. Apesar do sucesso causado pela descoberta do Archaeopterix no século XIX, quando o primeiro fóssil desse animal fo encontrado, acredita se que eles provavelmente não foram os ances trais das aves atuais. Em 1986 foram descobertos fósseis. de um animal extinto classificado como Protogvis, que parece ser mais diretamente relacionado às aves atuais do que o Archaeopteryx (Fig. 11.16)

No final do período Cretáceo há pouco mais de 65 milhões de anos as aves já apresentavam muitas de suas características atuais, mas ainda conservavam dentes no bico. Atualmente, a classe das aves é muito diversificada explorando com sucesso os amb entes aéreo, de terra firme e aquático.





▲ Figura 11.16 • Impressão e restos fossilizados do Archaeopteryx (♣ , Reconstrução hipotética do aspecto gera de seu corpo В). O Archaeopteryx tinha o corpo recoberto de penas, diferindo das aves típicas por não apresentar ossos pileumáticos cheios de ar) ter asas e pelve tipicamente reptilianas e apresentar dentes e uma longa cauda

Há 65 mi hões de anos no final da era Mesozóica ocorreu extinção em massa de diversas espécies de plantas e de animais, entre elas a ma ona dos dinossauros. Acredita-se que essas extinções tenham sido causadas por uma mudança climática desencadeada pela queda de um cometa ou asteróide na superfície da Terra. Relembre esse assunto na Leitura *O dia em que a Terra incendiou-se* no capítulo 2 do volume 1 desta série. (Fig. 11.17)



▲ Figura 11 17 • Representação artística da coisão de um grande asteróide com a Tema, que teria ocorrido na região de Chicxa ub na pen nsula de Yucatán ino México iná cerca de 65 milhões de anos. Acredita-se que o impacto pode ter sido a causa da extinção dos dinossauros.

Vida na era Cenozóica

O início da era Cenozó ca, há 65 milhões de anos, foi marcado por do s eventos principais la grande expansão e divers ficação das plantas angiospermas (plantas com flores) que haviam surgido no período Cretáceo, e a diversificação e expansão dos mamíferos. Esses animais surgiram no período Triássico, há cerca de 230 milhões de anos mas até então tinham tido pouca diversificação provavelmente devido à supremação dos grandes répteis.

Expansão dos mamíferos

Com o desaparecimento dos dinossauros, os pri mitivos mamíferos então pouco malores que um rato e com hábitos noturnos, diversificaram-se e expandiramse Segundo os cientistas praticamente todos os mamíferos atuais surgiram a partir de três grupos de mamíferos primitivos que sobreviveram a catástrofe do Final do mesozóico. Um desses grupos foi o ancestral dos monotremados (mamiferos oviparos), outro dos mamiferos marsupiais, e o terceiro, dos mamiferos placentarios Esses dois grupos de mamíferos apresentam uma diferença no modo de desenvolvimento dos embriões O desenvolvimento embrionário dos marsuprais tem inicio no sistema reprodutor feminino, mas logo os embriões deixam o interior do corpo da mãe, indo abrigar-se em uma bolsa revest da de pele lo marsúpio, onde term nam de se desenvo ver. O desenvolv mento embrioná. no dos mamíferos placentários ocorre inteiramente no nterior do útero materno, com o embrião sendo al mentado através da o acenta

Na Austrália, os marsupia sitiveram grande diversificação, originando diversas espécies, adaptadas aos mais diferentes hábitats. Na América do Suli os mamíferos placentários foram os que mais se diversificaram e se expandiram embora também tenha ocorrido certa diversificação de marsupiais. Na Europa e na América do Norte, não houve aparecimento de marsupiais os mamíferos que evoluíram com grande sucesso nessas regiões foram os placentários, que se adaptaram aos mais diversos hábitats. A guns grupos de placentários chegaram a retomar ao ambiente aquático, onde originaram os ancestrais de baleias, golfinhos, focas etc. ao passo que outros, como roedores, camívoros, ungulados e primatas tomaram se predominantes em terra firme

No final do período Terciário há 2 milhões de anos a América do Norte e a América do Sul tornaram se liga das novamente pelo istmo do Panamá, depois de terem permanec do iso adas por cerca de 40 mi hões de anos Graças a essa ligação, diversas espécies de mamiferos migraram entre os dois continentes. Piacentários invadiram a América do Sul, competindo com os placentários e com os marsupiais locais, causando a extinção da maioria das espécies. Apenas a gumas espécies de marsupial sobreviventes, entre elas o gambá, conseguiram estabelecer-se com sucesso no continente norte-americano.

Durante o período Quaternáno, iniciado há 2 mi hões de anos, evoluíram as espécies modernas de mamíferos placentános, entre eles os ancestrais dos cavaios, dos elefantes dos ursos e da espécie humana, que rapidamente se expandiram pela Europa e Ásia. No Quaternário, ocorreram quatro períodos de fino multo intenso conhecidos por glaciações ou períodos glaciais. Durante as glaciações grandes massas de gelo expandiram-se a partir do Ártico e da Antártica, cobrindo extensas regiões da Europa, da Ásia e das Américas. A ultima glaciação terminou há apenas 11 mil anos. Desde então, nosso planeta se aqueceu a humanidade desenvolveu a agricultura, surgiram as cidades e a civilização moderna teve início

SERÁ QUE A EVOLUÇÃO LEVA AO PROGRESSO E, FINALMENTE, À PERFEIÇÃO?

No século XVIII era amplamente aceita a idéia de que o mundo havia sido idealizado com extrema perfeição por Deus, mesmo onde a perfeição não havia ainda sido atingida, isso finalmente ocorreria pois Deus idealizara leis que levariam naturalmente a ela. Essa crença refletia se não somente no pensamento teologico, más também no otimismo da corrente de pensamento denominada Ilumínismo

A teoria de Lamarck, por exemplo, postulava um caminho reto rumo à perfeição. Os evolucionistas modernos rejeitam a ideia de que a evolução leve à perfeição A maioria deles acredita que algum tipo de processo evolucionário tenha ocorrido desde o começo da vida. A mudança gradual ao longo do tempo, de bacterias a seres unicelulares eucarioticos. e finalmente às plantas floriferas e animais superiores é muitas vezes chamada de evolução progressiva Essa terminologia tem sido frequentemente utilizada para se referir à espécie humana como estágio final de uma série que levou dos répteis aos primitivos mamiferos, dos placentários aos macacos e destes, aos hominídeos Houve época em que era quase que universalmente aceito que a espécie humana era o ápice da Criação []

Será que a série que leva das bacterias à espécie humana significa, de fato progresso? Nesse caso, como este poderia ser expueado? Nos ultimos anos, muitos livros tem debatido a existência ou a validade do conceito de progresso evolutivo. A grande discussão é quanto ao significado da palavra "progresso". Por exem plo os que adotam um pensamento teleológico [finalista] diriam que o progresso é um autodirecionamento rumo à perfeição [...] Outros podem definir progresso de forma empírica, como a aquisição de algo que seja, de alguma maneira, melhor, mais eficiente e mais bem-sucedido que aquilo que o precede. Termos como "superior" e "inferior" também

tem sido criticados. Para o darwinismo moderno, superior significa mais recente no tempo geológico ou mais acima na árvore filogenética, Mas, um organismo é "melhor" por ser superior na árvore filogenetica?

Progresso costuma ser associado a maior complexidade, divisão de trabalho mais avançada entre órgãos corporais, melhor utilização dos recursos do ambiente e melhor adaptação lisso pode ser verdadeiro em certos casos, mas os crânios de aves e mamíferos atuais não são mais complexos que os de seus ancestrais []

Ao olharmos para a série evolucionaria, não podemos negar que alguns grupos de organismos têm adaptações particularmente bemsucedidas. A endotermia por exemplo, permite maior adaptação de aves e mamíferos às flutuações climáticas. Um cérebro grande e o cuidado com a prole permitem o desenvolvimento cultural e a transmissão da cultura de geração a geração [...]

Entre as muitas definições de progresso evolutivo, eu particularmente gosto de uma, que enfatiza sua natureza adaptacionista Progresso é "a tendência que as linhagens têm de desenvolver adaptação cumulativa aos seus modos de vida, pelo aumento de carac teristicas que se combinam em complexos adaptativos" (Richard Dawkins, *Evolution* 51, 1016, 1997)

Fonte: Frast Mayr. What evolution is: Nova York basic Books, Perseus Book Group, 2001 p. 213-215 (Tradução e adaptação nossa)

ATIVIDADES

GUIA DE ESTUDO

11.1 Processo evolutivo e divers ficação da vida

- 1. O que é anagênese e qual a sua relação com microevolução?
- 2. O que é, em linhas gerais, a cladogênese?
- 3. O que se entende por macroevolução?
- 4. No contexto da teoria evolucionista, o que é gradualismo filético e quais foram os motivos que levaram os cientistas a questiona-lo?
- Em que consiste a idéia do equilíbrio pontuado, no contexto da evolução das espécies?
- 6. O que são rélicos? Como o modelo do equilíbrio pontuado explica tal fenômeno?
- Em que cons ste o concerto tipológico de espécie, empregado originalmente por Líneu no século XVIII?
- 8. Em que consiste o concerto de especie enunciado por Errist Mayr em 1942? Quais são suas limitações?
- Justifique a seguinte afirmação: "A espécie pode ser considerada unidade reprodutiva, ecológica, genética e evolutiva da vida"
- 10. O que são subespécies e como elas surgem?

11.2 A origem de novas espécies

- 11. Conceltue especiação aiopátrica
- 12. O que é especiação dicopátrica?
- 13. O que significa dizer que duas populações apresentam solamento reprodutivo?
- Apresente brevemente as idéias centrais da especiação pempatrica
- O que é especiação simpátrica?
- 16. Como a pol.p oidia poderia levar à formação de novas espécies? Explique e exemplifique.
- 17. O que são processos de isolamento reprodutivos prezigóticos e pós zigoticos?
- 18. Expl.que resum.damente, exemplificando, em que consistem os seguintes processos pré-zigóticos de isolamento reprodutivo, a) de hábitat, b) sazonal (estacional); c) etológico ou comportamental; d) mecânico
- 19. Explique resumidamente, exemplificando em que consistem os seguintes processos pós-zigóticos de isolamento reprodutivo: a) inviabilidade do hibrido; b) esteribidade do hibrido, c) deterioração de F_s.

11.3 Origem dos grandes grupos de seres vivos

- 20. O que e e como se divide o tempo geológico?
- O que marca o limite entre as eras Pré-cambriana e Paleozóica?
- 22. O que marca o limite entre as eras Pa cozórca e Mesozórca?
- 23. O que marca o limite entre as eras Mesozoica e Cenozóica?
- 24. Como e quando teria surgido a multicelularidade?
- **25.** Quais teriam sido os primeiros seres vivos a conquistar os ambientes de terra firme?
- 26. Comente a origem dos tetrápodes.
- 27. Qual foi a época de expansão dos antiblos?
- 28. Comente as inovações evolutivas que permitiram a grande expansao da vegetação nos continentes.
- 29. Comente brevemente a història evolutiva dos répteis.
- 30. Comente a grande expansão e posterior declínio dos dinossauros
- 31. Comente brevemente a historia evolutiva das aves.
- Comente brevemente a origem e a expansão dos mamiferos

QUESTÕES PARA PENSAR E DISCUTIR

QUESTÕES OBJETIVAS

- 33. Considere as seguintes informações sobre fatos e acontecimentos referentes ao processo de especiação e indique a alternativa que os ordena na seqüência em que atuam no processo de formação de duas novas especies, a partir de uma população ancestral
 - I. Populações que se cruzam ...vremente
 - I. Actimulo de diferenças genéticas entre as populações.
 - Estabelecimento de isolamento reprodutivo entre as populações.
 - IV. Aparecimento de barreira geográfica entre as populações
 - a) I $\rightarrow \Pi \rightarrow \Pi \rightarrow \Pi \rightarrow \Pi V$
- $C(I \rightarrow II \rightarrow II \rightarrow V)$
- b) $I \to II \to IV \to III$
- d) $I \rightarrow IV \rightarrow II \rightarrow III$
- 34. Qual é a única era geológica em que os períodos são subdividados em épocas?
 - a) Cenozóica
- c) Paleozóica
- b) Mesozóica,
- d) Pré-cambriana

- 35. Uma "exp osao" de aparecimento de fósseis, indican do o surgimento de muitas novas espécies de seres vivos, marca o início de qual era geológica?
 - а) Сеподоіса
- c) Paleozóical
- b) Mesozóica.
- d) Pré-cambriana
- 36. Na península de Yucatán, no México, há vestigios da queda de um grande meteorito ocorrida há cerca de 65 milhões de anos, que terla desencadeado mudanças climáticas que levaram a um grande número de extinções, entre elas a da maloria das espécies de dinossauros. Essas extinções marcam a transição entre as eras
 - a) Cenozóica → Pré-cambriana
 - b) Mesozóica → Cenozóica
 - c) Paleozóica Mesozóica
 - d) Pré cambriana Paleozóica.
- 37. As evidências científicas permitem supor que a vida na Terra surgiu
 - a) há 10 mil anos
 - b) entre 4,5 e 5 m lhoes de anos atras.
 - c) há 65 milhões de anos.
 - d) entre 3,5 e 4 bilhões de anos atrás.

Utilize as alternativas a seguir para responder às quesiões de 38 a 41

- a) Cenozóica
- c) Paleozó ca
- b) Mesozóica
- d) Pré-cambriana.
- 38. Em que era geológica surgiu a espécie humana?
- 39. Em que era geológica ocorreu a chamada "explosão cambriana" de diversificação da vida?
- 40. Em que era geológica ocorreu a formidável divers.ficação e expansão dos dinossauros?
- 41. Em que era geológica ocorreu a conquista da terra firme pelos ancestrais dos anfibios?
- **42.** Os peixes de nadadeiras lobadas, os crossopterigios, foram os prováveis ancestrais imediatos de
 - a) antibios.
- c) peixes ósseos
- b) aves e mamiferos.
- d) répteis.
- 43. Ovos dotados de casca impermeável representaram uma novidade evolutiva importante, garantindo a independência de agua líquida para a reprodução e a verdadeira conquista do ambiente de terra firme Em que grupo de animais isso ocorreu?
 - a) Anfibios.
- d) Peixes.
- b) Aves
- e) Répteis.
- c) Mamíteros

QUESTÕES DISCURSIVAS

- 44. Os evolucionistas consideram mu to improvavel que a especie humana venha a se diversificar em novas especies no futuro. Qual e o principal argumento a favor dessa. de a?
- 45. Duas populações oriundas da fragmentação de uma mesma população original ficaram isoladas geografi-

- camente por um longo periodo de tempo. Descreva as diferentes situações que podem ocorrer, em relação ao isolamento reprodutivo, se essas populações voltarem a se juntar pero desaparecimento da barreira geográfica entre elas.
- 46. Duas espécies de mosca norte-americanas, do gênero *Drosophila*, *D. pseudobscura e D. persimilis*, apresentam um complexo ritual de corte em que os machos estendem uma das asas, vibrando-as para produzir um som que é característico de cada uma das espécies. A fêmea só cruzará com machos que produzirem o sinal correto, típico da espécie. Entretanto, nas condições pouco naturais e superpovoadas das caixas de laboratório, onde são cultivadas essas moscas, aparecem híbridos entre as duas espécies, principalmente se as moscas forem mantidas a uma temperatura de 16 °C
 - a) Qual é a justificativa para classificar D, pseudobscum e D persumus como espécies diferentes?
 - b) Como pode ser classificado o tipo de isolamento reprodutivo entre essas duas espécies de drosófila? Justifique sua resposta.

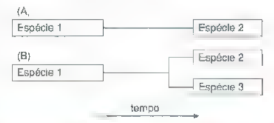
A BIOLOGIA NO VESTIBULAR

QUESTÕES OBJETIVAS

- **47.** (Unesp) Correlacione os tenômenos enumerados com os algarísmos arábicos 1, 2, 3 e 4 às definições ou aos conceitos expressos nas afirmativas de I a IV
 - 1: Evolução.
- 3. Adaptação
- 2: Mutação.
- 4: Especiação
- Modificações nas frequências gênicas das populações através do tempo orientadas pela seleção na tural.
- II. Modificação ao acaso nos genes ou cromossomos acarretando variação genética
- III Modificações de estruturas e funções em um grupo, que favorecem sua sobrevivência
- IV Determinada pelo iso amento reprodutivo que pode ter como causa o isolamento geográfico.

A alternativa correta é

- а) 1-4, II-2 Ш-3, IV-1.
- d) [1, ... 2, III 3 IV 4
- b 13, П 1 Ш 2 ГV 4
- e 11, 13 114 IV 2
- c) 1-2, II-3 III-±, IV-1
- (UFRGS-RS) O esquenta abalxo refere-se a dois modelos de especiação (A e B)



Considere as afirmações abaixo relacionadas ao es-

- O modelo A representa um exemplo de especiação filética, que pressupõe a ocorrência de isolamento geográfico
- II. O modelo A representa especiação por anagênese que envolve seleção natural e adaptação a modificações graduais nas condições ambientais
- III. O modelo B representa especiação por cladogênese. que envolve iso amento de populações, adaptação a diferentes ambientes e isolamento reprodutivo.

Quais estão corretas?

- a) Apenas L
- d) Apenas 1 e III
- b) Apenas II
- e) Apenas II e III.
- c) Apenas III
- 49. (PUC-RJ) Leia as afirmativas abaixo, com relação à evoução dos seres vivos.
 - I O mecanismo da evolução caracteriza-se basicamente por uma mudança na frequência de certos genes na população, causada por mutação, seleção natural, iso amento geografico e reprodutivo ou der va genética
 - II Quando, através do isolamento geográfico, uma população se torna diferente da população original e atinge am isolamento reprodutivo, dizemos que surgiu uma nova espécie.
 - III. A mutação é uma alteração na sequência de bases. do DNA, podendo ser espontánea ou provocada por agentes ambientais. Somente as mutações que ocorrem nas células reprodutoras têm importáncia evolutiva
 - IV Segundo Darwin, através da seleção natural, as espécies serao representadas por indivíduos cada vez mais adaptados ao ambiente em que vivem

Dessas afirmativas, admitem se como verdadeiras as indicadas na opção:

- a) afirmativas I, II III e IV
- d) apenas I, II e III
- b) apenas I e Π.
- e) apenas I, III e IV
- c) apenas II e III.
- 50. (UFMS) O texto abaixo foi extraído de uma reportagem sobre estudos recentes nos quais pesquisadores apresentaram evidências de que uma população de salmões originou duas novas espécies em pouco mais de 50 anos.
 - (...) Os cientistas presumiram que seria quase impossível assistir à evolução de uma nova espécie na natureza, um processo que era considerado longo demais para ser acompannado durante o tempo de vida de quaiquer ser humano. No entanto, pesquisadores que estudaram o salmão apresentaram evidências de que espécies novas podem evoluir muito nuus rapulamente do que se julgava possível — em algumas dezenas de anos 💎 🕡

Adaptado do jorna. O Estado de São Patuo, de 30 Outubro de 2000.

Há muita polêmica em torno das conclusões do estudo Para refutar essas conclusões é preciso demonstrar

- que os salmões selecionados pelos pesquisadores são da mesma espécie. Para tanto basta provar que esses
- a) são morfologicamente muito seme hantes entre si e tém a mesma desenvoltura para nadar.
- b) originam, pela reprodução, uma prole numerosa.
- c) têm os mesmos hábitos, ocupam o mesmo hábitat e concorrem pelo mesmo tipo de alimento.
- d) reproduzem-se entre si, transmitindo seus genes ao longo das gerações.
- e) têm o mesmo número de cromossomos.
- 51. (Unifor-CE) Considere o texto a seguir.

"Em uma cidade, havia uma população de insetos na qual predominavam os individuos claros, que se confundiam com os liquens existentes na casca das árvores sobre os quais pousavam. Com a poluição, os liquens desapareceram e os troncos tornaram-se enegrecidos, beneficiando os insetos escuros. Verificou se então, que estes passaram a predominar sobre os insetos claros "

Ele relata um exemplo de

- a) herança de caracteres adquiridos.
- b) melhoramento genetico.
- c) mutação gênica.
- d) especiação
- e) seleção natural
- 52. (UFPI) Evolução é um processo piológico apresentado por um (uma)
 - a) céluta
- d) organismo
- b) tecido.
- e) população.
- c) órgão
- 53. (Ul Tocantins-TO) Considere a seguinte frase a ser completada: "Sem (I) não há variabilidade; sem variabiudade não há (II) e, consequentemente, não há (III)" As palavras que substituindo os números tornam essa frase logicamente correta são
 - a) (l) evolução
 - (II) = seleção
- (III) = mutação
- mutação
- (∏) = seleção
 - (III) = evolução
- c) 1 evolução
- (II) mutação (III) = seleção
- a) 1 = mutação
- (II) = evolução (III) seleção
- e) li seleção
- (II) = mutação (III) = evolução
- 54. (Fatec-SP) Quando grupos de uma população se tornam isolados geograficamente, a diversificação génica pode levar à formação de novas espécies.

Esse processo e denominado

- a) adaptação
- b) especiação
- c) isolamento reprodutivo
- d) migração
- e) oscilação gênica
- 55. (U P Londrina-PR) Na natureza, indivíduos de espécies diferentes raramente se acasalam. Algumas vezes isso acontece, resultando em embriões que não se desenvolvem ou em descendentes estéreis ou de fertili.

dade reduzida. Esse esforço reprodutivo, que nem sempre compensa, é resultado de

- a) Recombinação gên.ca.
- b) Mutação gênica
- c) Mecanismos que favorecem o acasalamento entre espécies diferentes
- d) Mecanismos que conduzem ao isolamento reprodutivo.
- e) Ligação e permuta genética.
- 56. (Fatec-SP) Várias são as etapas do processo de especiação por cladogênese. Dentre elas citam-se:
 - Diferenciação do conjunto gênico de suppopulações isoladas.
 - II Incapacidade dos membros de duas subpopulações se cruzarem, produzindo descendência fertil,
 - III. Separação física de duas subpopulações de uma especie

A sequencia correta dessas etapas é

at 1-11-11 (II III I e) 1.1-1-11

bill III dill II I

57. (UFPR) O geneticista Jeremy Rifkin, em publicação recente, faz reflexões sobre o impacto das novas tecnologias e avanços da engenharia genética em nossas vidas. No que se refere à transferência de genes entre espécies diferentes, sugere que certos conceitos sejam repensados: "Uma especie biológica " deve ser vista como um depósito de genes que são potencialmente transferíveis. Uma espécie não é meramente um vo ume de capa dura da biblioteca da natureza. Ela também é um tivro de folhas soltas cujas paginas individuais, os genes, podem estar disponíveis para uma transferência seletiva e modificação de outras especies"

(RIFKIN, J. O século da piotecnologia. São Paulo. Ed. Makron Books. dc Brasil. 1990. p. 36.)

Considerando o ponto de vista do autor, identifique nas alternativas abaixo o que é atua mente aceito como correto (V) sobre espécie e especiação.

- a) Populações de uma mesma especie, geograficamente isoladas, sofrem as mesmas mutações e processos de seleção natural lo que lhes permite ajustar-se às circunstâncias de cada ambiente.
- b) A condição inícia, para que haja a formação de raças e a seleção natural.
- c) O isolamento geográfico é uma das condições para que haja especiação
- d) As diferenças genéticas entre duas populações de uma mesma espécie, quando isotadas geograficamente, tendem a se acentuar
- e) Membros de uma mesma espécie intercruzam-se livremente, dando origem a descendentes férteis
- 58. (Unino-RJ) O processo de evo uçao requer condições que produzam modificações na frequencia de um de terminado aleio gênico. Dentre os fatores que podem aiterar essa frequência encontram-se:

- I mutação;
- II. migração;
- III seleção,
- IV recombinação.
- Os fatores que introduzem novos alelos na população são
- a) I e II, apenas.
- b) I e IV, apenas.
- c) Il e III, apenas
- d) If e IV, apenas.
- e) III e IV, apenas
- 59. (Unesp) Très populações de insetos, X, Y e Z, habitantes de uma mesma região e pertencentes a uma mesma espécie, foram isoladas geograficamente. Após vários anos, com o desaparecimento da barreira geográfica, venficou-se que o cruzamento dos indivíduos da população X com os da população Y produzia híbridos estéreis. O cruzamento dos indivíduos da população X com os da população Z produzia descendentes férteis, e o dos indivíduos da população Y com os da população Z não produzia descendentes

A análise desses resultados permite concluir que

- a) X, Y e Z continuaram pertencendo à mesma espécie.
- b) X, Y e Z formaram três espécies diferentes.
- c) X e Z tornaram-se espécies diferentes e Y continuou a pertencer à mesma espécie.
- d) X e Z continuaram a pertencer à mesma espècie e Y tornou-se uma especie diferente
- e) X e Y continuaram a pertencer à mesma espécie e Z tornou-se uma espécie diferente
- 60 (UFPel RS) "Fóssil de animal pré-histórico é encontrado no município de Santa Maria por equipe de paleontólogos alemães "

Essa frase possivelmente apareceu nos maiores jornais do Estado, ao final dos anos vinte com as primeiras descobertas paleontológicas de répteis no Estado Ao analisarmos a quantidade de répteis fósseis no periodo Triássico do Rio Grande do Sul (180 milhões de anos), é possível notar que a maior parte deles é composta por dicinodontes e rincossauros, ambos herbívoros. São raríssimos os exemplares encontrados de tecodontes carnívoros

A partir dessas informações, você poderia concluir que, nesse ecossistema prê-histórico,

- a) o número de presas era menor que o de predadores, fato comum ate mesmo nas cade; as alimentares atuais.
- b) o numero de presas era maior que o de predadores, fato observado nas cadeias alimentares atuais.
- c) os dicinodontes e os rincossauros eram mais numerosos porque predavam os tecodontes
- d) os tecodontes eram menos numerosos porque concorriam pelo mesmo alimento com os dicionodontes e os rincossauros.
- e) os rincossauros predavam os dicinodontes, concorrendo, assim, diretamente com os tecodontes, promovendo o declínio de sua população.

- 61. (Fuvest-SP) Considere os seguintes eventos evolutivos:
 - 1. Extinção dos dinossauros
 - II. Ongem das plantas gimnospermas,
 - III Origem da especie humana

Qual das alternativas indica a ordem temporal correta em que esses eventos aconteceram?

- a) $1 \rightarrow \Pi \rightarrow \Pi$
- d $II \rightarrow III \rightarrow I$
- b) $I \rightarrow \Pi I \rightarrow \Pi$
- e) $\Pi \to I \to \Pi$

QUESTÕES DISCURSIVAS

62. (UFC CE) "Em 1997, no município de Monte Alto, noroeste de São Paulo, foram encontrados fosseis de uma espécie ainda desconhecida de dinossauros, pertencente à família dos titanossauros, que viveu há 85 milhões de anos. A diferença entre o dinossauto de Monte Alto e as três dezenas de titanossauros já identificadas está na forma das vertebras do animal, nunca antes vista. Além disso, os pesquisadores já constataram que o novo titanossauro, um adulto em seus 15 metros de comprimento e 15 toneladas, era menor e mais ieve do que os especimes encontrados na Argentina, que chegavam a medir 25 metros e a pesar 25 toneladas. Segundo Remaldo Bertini, professor da Universidade Estadual Paulista (Unesp) fisso mostra que os dinossauros dessa região do Brasil provavelmente evoluíram de maneira distinta dos de outras áreas da América do Sul. "

Revista veja, 12 de agosto de 1998)

De acordo com a teoria darwinista, os dinossauros de Monte Alto e da Argentina overam um ancestral comum. Para os neodarwinistas mecanismos evolutivos de VARIAÇÃO DIREÇÃO e ESPECIAÇÃO atuaram sobre os dois grupos, levando-os a caminhos evolutivos distintos. Com base no exposto acima

- a) C.te dois mecanismos responsáveis pelo surgimento de VARIAÇÕES nos dois grupos de dinossauros (do Brasil e da Argentina)
- b) Cite o mecanismo evolutivo que DIRECIONOU a formação distinta dos dois grupos.
- c) C.te o mecanismo responsável pe.a F5PECIAÇÃO.
- 63. (Fuvest-SP) Em consequência do aparecimento de uma barreira geográfica, duas populações de uma mesma espécie ficaram isoladas por mi hares de anos, tornando-se morfologicamente distintas uma da outra
 - a) Como se explica o fato de as duas populações terem se tornado morfologicamente distintas no decorrer do tempo?

- b) Cite as duas situações que podem ocorrer, no caso de as populações voltarem a entrar em contato pelo desaparecimento da barreira geográfica. Em que si tuação se considera que houve especiação?
- (Fuvest-SP) Os fatos a seguir estão relacionados ao processo de formação de duas espécies a partir de uma ancestral
 - Acúmulo de diferenças genéticas entre as popula cões
 - II. Estabelecimento de isolamento reprodutivo.
 - III Aparecimento de barreira geográfica
 - a) Qual é a sequência em que os fatos anteriores acontecem na formação das duas espécies?
 - b) Que mecanismos são responsáveis pelas diferenças genéticas entre as populações?
 - c) Qual é a importância do isolamento reprodutivo no processo de especiação?
- 65. (Fuvest SP) É comum o cruzamento entre jumento e egua para se obter o híbrido conhecido como burro. Este, apesar de seu vigor físico, é estén!
 - a) Sabendo-se que o numero d p óide de cromossomos do jumento é 62 e o da égua 64, quantos cromossomos devem estar presentes em cada célula somática do burro?
 - b) Com base no concerto biológico de espécie, o jumen to e a égua pertencem a mesma espécie? Por quê?
- 66. (Unesp) As populações A, B, C e D vivem em quatro regiões geográficas diferentes Quando os indivíduos dessas populações foram colocados juntos, cruzaramse e os resultados obtidos foram os seguintes

Cruzamento	Descendentes
A×B	férte s
A < D	férte s
B ≼ C	estéreis
B × D	férreis
C×D	estéreis

- a) O que se pode concluir do fato de os cruzamentos A × B A × D e B × D terem produzido descendentes férte.s? Que fator inicial poderia ter dado origem às populações A, B, C e D?
- b) Que nome se dá às espécies diferentes que vivem numa mesma região geográfica? Indique um exem plo de animais vertebrados que, quando cruzados entre s., produzem descendentes estéreis.

12 EVOLUÇÃO HUMANA

► Crán a tossi, zado de Australopithecus african us que viveu há mais de 2 milhões de anos



12.1 Nosso parentesco com os animais

Até o século XVIII, a espécie humana era considerada interramente diferente de todos os outros seres vivos visão compartifihada por eminentes teólogos e filósofos, como Kantie Descartes. Entretanto, as semelhanças entre seres humanos e chimpanzés já haviam sido notadas por Lineu, que classificou esses macacos antropó des no gênero Homo

Darwin foi o prime ro a propor nossa relação de parentesco evolutivo com os grandes macacos, incluindo definitivamente a espécie humana no reino Anima, e, de certa forma destronando-a do ponto mais alto da criação. Embora Darwin tenha sido cauteloso em suas proposições, alguns de seus contemporâneos como Thomas Huxley e Ernst Haeckel defenderam vigorosamente a idé a equivocada de que nossa espécie se originara diretamente de macacos como o gorila e o chimpanzé. Segundo os evolucion stas atuais, po-

rém, esses antropó.des e a espéc e humana tiveram um ancestral em comum há relativamente pouco tempo, possivelmente entre 8 milhões e 5 milhões de anos atrás (Fig. 12.1)



▲ Figura 12.1 • A semelhança entra bonobos ("ch mpanzés pigmeus") e seres humanos não é casual, mas decorre do fato de termos ancestrais em comum. A diversificação entre as linhas evolutivas do chimpanzé e dos nominideos parece ter ocorrido entre 8 e 5 m. hões de anos atrás.

Evidências da evolução humana

Os cientistas consideram basicamente três tipos de evidências para desvendar o parentesco e a história evolutiva dos organismos semelhanças anatômicas e fisiologicas entre grupos de organismos, fósseis e semelhanças moleculares. Vamos analisar como essas evidencias têm sido empregadas no estudo da evolução humana

Os seres humanos apresentam grandes semeihanças anatômicas com os macacos antropó des principamente com o chimpanzé. As diferenças resumem-se basicamente, à proporção entre braços e pernas, ao grau de mobilidade do primeiro dedo, à distribuição dos pêlos corporais e à dentição. Além disso, o encéfalo humano é proporcionalmente maior que o do chimpanzé. A capacidade craniana, que reflete o tamanho do encéfalo, é da ordem de 1 350 cm³ na espécie humana e de cerca de 400 cm³ nos chimpanzés. (Fig. 12.2)



▲ Figura 12.2 • Os estudos de anatom a comparada têm eveiado as inumeras semeihanças entre a espécie humana e os grandes antropóides como o chimpanze. A foto mostra um modeio da coluna vertebral de um australopíteco nas mãos de um pesquisador. As sombras projetadas mostram a coluna vertebral humana (à esquerda) e a de um chimpanze.

Quanto aos fósseis Charles Darwin previu em 1871, que seriam encontrados vestígios de ancestrais humanos na África. Ele se baseou no fato de que gorilas e chimpanzés — nossos parentes mais próximos segundo sua teoria — só eram encontrados nesse continente, onde deviam ter vivido os ancestrais comuns à espécie humana e a esses animais. Na época, essas conclusões não foram bem recebidas pelo mundo científico. Além da falta de evidências que comprovassem a hipótese de Darwin, havia uma certa predisposição da cultura européia em rejeitar a idéia de que o berço da humanidade havia sido o continente africano.

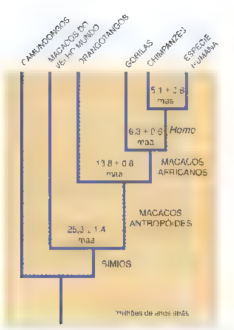
Até a década de 920, fósseis claramente relacionados à ancestralidade humana tinham sido encontrados apenas na Europa e na Ilha de Java, na Indonésia Foi somente em 1924 que Raymond Dart (893-1989), um professor de anatomia australiano, encontrou pela primeira vez, na Africa, o crânio fóssi, de um hominideo, classificado com Australopithecus africanus. Conta-se que Dart levou mais de dois meses escavando a rocha ao redor do fóssil com uma pequena lâmina, até libertá-o totalmente. Logo em seguida, ocorreram novos achados. No período entre 1936 e 1940, o méd co escocês e paleontologista amador Robert Broom (1866-1951) descobriu, em uma cavema do sul da África, outros fósseis de *A. africanus* e um fóssil de outro hominideo, chamado entao de *Paranthropus robustus* (atualmente classificado como *Austratopithecus robustus*)

Outros pa eontologos conhecidos por suas descobertas de fósseis da linhagem humana são Louis Leakey e sua esposa, Mary Leakey Eles encontraram, em 959 fósseis de um novo australopíteco (*A. boisei*). Em 978 Mary Leakey descobriu pegadas fósseis deixadas em o nza vulcânica por três prováveis australopítecos.

O documentário fóssil sobre a história evolutiva humana ainda é muito incompleto no período que vai de 13 milhões a 6 milhões de anos atrás. Foi nesse interva o que provavelmente ocorreu a diversificação das linhagens que originaram gori as, chimpanzés e seres humanos. Recentemente foram descobertos fosseis importantes de primeiros hominídeos, datados entre 6,5 milhões e 5,5 milhões de anos, como o *Sakelanthropus* e o *Orrorin*. Esses hominídeos viveram provavelmente, ogo após a separação da linhagem humana daquela que originou os chimpanzés.

A maioria dos fósseis da linhagem humana resumese apenas a partes de indivíduos, como fragmentos de mandíbula, dentes partes do crânio e de membros etc... raramente encontram-se fósseis de indivíduos como etos. Por isso qualquer tentativa de reconstituir a estrutura corporal do ser quando vivo ex ge um estudo exaustivo e ngoroso. Outra dificuldade dos cientistas é que, mesmo sendo possível reconstituir a aparência de um indivíduo a parter de seus fosseis, não se sabe qual é o grau de vanação existente naquela espécie, isto é, se o indivíduo fossilizado é realmente representativo de sua linhagem. Evidentemente, à medida que novos fosseis são encontrados, certas hipóteses são reforcadas enquanto outras têm de ser reformuladas, é assim que o conhecimento sobre a história evolutiva humana prograde. Com certeza, ainda ocorrerão muitas mudanças no quadro atual. da classificação humana, apresentado neste capitulo.

Jm grande avanço nos estudos de evo ução devese à constatação de que as moléculas orgân cas dos seres vivos evoluem segundo os mesmos princípios que as características anatômicas e fisiológicas. Conseqüentemente as semelhanças moleculares, do mesmo modo que as semelhanças anatômicas, ajudam a inferir o grau de parentesco evolutivo entre os organismos. Recentemente fizeram-se comparações detalhadas entre ácidos nuclé cos e proteínas dos mais diversos seres y vos No caso da espécie humana, os resultados das análises comparat vas mostraram que, de fato, os chimpanzés são mais semelhantes a nós do ponto de vista molecular, que qualquer outro ser vivo. (Fig. 12.3)



▲ Figura 12 3 • Filogenia publicada em um artigo da revista. científica New Scientist, de maio de 2003, que mostra as estimativas de tempo de divergência evo utiva na linhagem. dos primatas lorgem a que pertencem macacos antropóides e seres humanos), estimadas com base na comparação de DNA. O artigo sugere que chimpanzés e seres humanos. sejam no Jidos no mesmo género, Homo

12.2 A classificação da espécie humana

Os seres humanos fazem parte da classe Mammalia (mam feros), que compreende animais de sangue quente com pêlos corporais e que se atimentam de leite na fase jovem. Acredita-se que os mamíferos tenham surgido entre 250 milhões e 240 milhões de anos atrás, a partir de um grupo primitivo de répteis. Nessa época, as populações de dinossauros estavam di versificando-se e expandindo-se, para se tornar o grupo dominante em terra firme até 65 milhões de anos atrás, quando se extinguiram sub tamente. Durante o período de domínio dos grandes répte s, os mamíferos mant veram se pouco d versificados (relembre esses assuntos no capítulo [1]

A extinção dos dinossauros marcou o fim da era Mesozóica e o início da era Cenozóica, na qual nos encontramos. O declínio dos répteis abriu espaço para uma grande diversificação dos mamíferos, atualmente adaptados aos mais diversos hábitats da Terra

Entre os primeiros mamíferos, surgiram pelos menos três linhagens, que diferiam basicamente quanto ao modo de reprodução monotremados, marsuplais e placentários. A primeira inhagem originou os monotremados atuais - omitorincos e equidnas que são mamíferos oviparos. A segunda originou os marsup ais atuais. cujos representantes mais conhecidos são os canguras e os gambás, a característica típ.ca dos marsupiais é que os firhotes nascem imaturos e terminam o desenvolvimento no marsúpio, uma bolsa de pele no ventre da fêmea. A terceira linhagem originou os placentários, grupo a que pertence a maioria dos mamíferos atuais, inclusive nossa espécie. Nos placentários, o desenvolvimento embrionário ocorre inteiramente no intenor do útero materno, e o embrião é nutr do através da placenta. A estrateg a placentária garantiu a esses animais grande sucesso adaptativo, como atesta o grande número de especies de mamíferos placentários atuais (Fig. 12.4)











▲ Figura 12 4 • Aiguns representantes. de mamíteros piacentários. A. Morcego-pescador. (ordem Chiroptera B. Onça pintada ordem Carri vora) C Anta (ordem Perissodactyia) D. Boto-cor-de-rosa ordem Cetacea) E Bugio Jordem Primates)

A ordem Primates

A espécie humana é atua mente classificada, juntamente com os prossimios, társios e macacos, na ordem **Primates** da classe Mammalia. A classificação, em categonas infenores à de ordem, ainda é controversa. Neste livro, adotamos uma classificação baseada em Ernst Mayr, apresentada no livro. *What evolution is*, de 2002. (**Tab I2 1**)

Histór a evolutiva dos primatas

Acred ta-se que os primatas tenham surgido por volta de 70 milhões de anos atrás, no final do período Cretáceo, pouco antes da extinção dos grandes répteis. Um fóssil supostamente pertencente ao ancestral de todos primatas é o *Purgatorius unio*, am animal pequeno do tamanho de um esquilo, de hábitos noturnos e que provave mente se alimentava de insetos, parecido com os musaranhos atuais, pertencentes à ordem insetivora. (Fig. 12.5)

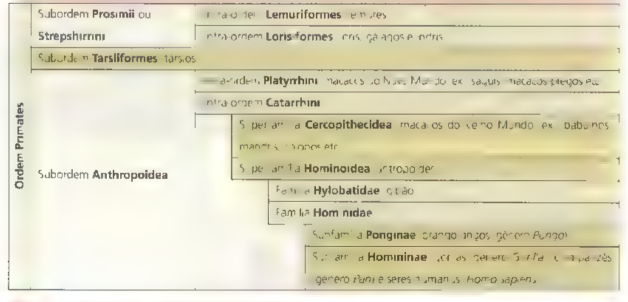


▲ Figura 12 5 • O musaranho-das-árvores se parece com os mamíteros insetivoros que originaram os primatas, há mais de 70 milhões de anos

O fóssil do mais antigo primata conhecido é o *Plesiadapis*, animal de pequeno porte com peso de 1 kg a 3 kg que viveu nas florestas da Europa e América do Norte e provavelmente, também da África, há cerca de 60 milhões de anos. Nessa época, o cilma voltava a ser quente depois de uma longa glaciação e estava ocorrendo grande diversificação das plantas angios permas iplantas frutíferas. Os primeiros primatas logo se adaptaram à vida nas florestas em expansão vivendo na copa das árvores e suplementando a dieta insetívora com frutas e foihas.

No período Eoceno, entre 53 mi hões e 34 milhões de anos atrás, os primatas diversificaram-se e expandiram-se pelas florestas do Hemisfério Norte, que nessa época chegavam até perto do círculo po ar Nas florestas da Europa surgiram os ancestrais da subordem Prosimil que deram origem aos lêmures atua mente restritos às ilhas de Madagáscar e Comores, na costa orienta, da África, e aos lóris, gálagos e indris que vivem atualmente na Africa e no sul da Ásia. Nessa época, surgiram também os ancestra s da subordem Tarsiiformes, os társios, que atualmente vivem no sul da Ásia. Os társios são bem adaptados à vida nas árvores sua tíbia e fíbula são fund das e do side seus ossos tarsais são muito alongados, daí o nome do grupo. As relações de parentesco. evolutivo e a classificação desses primatas ainda são controversas. Na tabela 12 1, em que a classificação reflete a filogenia baseada principalmente no registro fóssil, os társios estão separados dos prossímios. Filogenias construídas com base nas semelhanças de DNA e proteínas (veja mais adjante) entretanto, sugerem que társios, gálagos e lóris sejam mais relacionados entre si do que com os lêmures. (Fig. 12.6)

TABELA 12.1 • Classificação da especie humana entre os primatas











▲ Figura 12 6 • Lêmur (A), ga ago (B) Ións (C) e társio (D) são primatas e constituem os grupos de animais mais aparentados aos macacos e a espécie humana

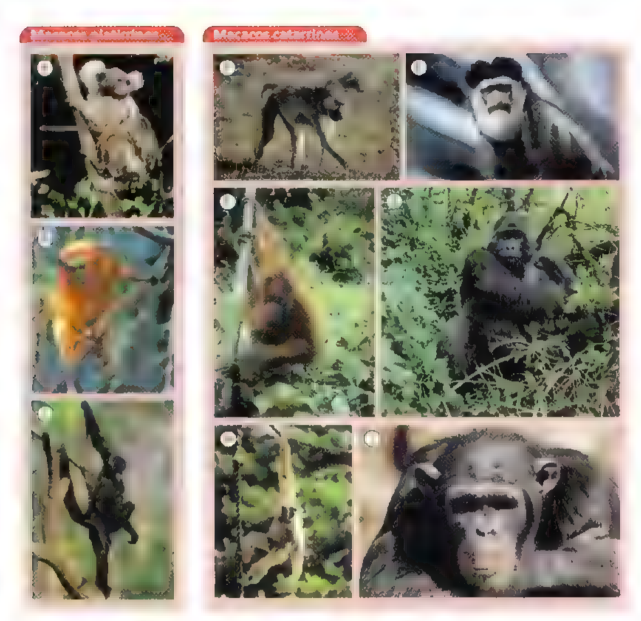
Os macacos, ou simíos, como são chamados os representantes da subordem Anthropoidea, surgiram entre 33 milhões e 24 mi hões de anos atrás, provavelmente do mesmo ancestral que originou prossímios e társios. Acredita-se que as primeiras espécies desse grupo tenham surgido no sul da África, vivendo nas árvores e a imentando-se de fo has e frutos. De acordo com alguns estud osos, grupos desses macacos teriam acidentalmente cruzado o Oceano Atlântico em jangadas naturais, invadindo assim a América do Sul Isso sena possível, segundo dados gelo ógicos, porque nessa época a costa oeste da Africa e a costa leste da América do Sul situavam-se a pouco mais de 1000 km de distância frelembre o tem sobre deriva continental no capítulo 2 do volume 1 desta coleção)

Nas Américas do Sul e Central, a partir dos ancestrais africanos mencionados acima teriam surgido os platirrinos pertencentes à infra-ordem Platyrrhini (do grego platys achatado, e πικός nanz que têm nanz achatado) da subordem Anthropoidea. Esses primatas são também chamados de macacos do Novo Mundo por serem atualmente encontrados apenas nas Américas do Sul e Central Possuem face achatada e seus olhos são voltados para a frente, o que possibilita a visão estereoscópica tem profundidade), característica importante para calcular as distâncias, o que é necessário para se deslocar em segurança. de um galho a outro, na copa das arvores. Os platirrinos apresentam 36 dentes e a maioria tem cauda preénsil, isto é que permite se agarrar fortemente às árvores. De acordo com a classificação de Szalay & Delson (1979), a nfra-ordem dos platitrinos é dividida em duas famíl as Cebidae (saguis mico-leão-dourado, mico-leão-de-carapreta etc.) e Atelidae imacaco-aranha, mono-carvoeiro guanba, uacari etc.) Muitas espécies de macacos platírmos

brasileiros já estao irremediavelmente extintas no ambiente natural, ou sob séria ameaça de extinção

Há cerca de 33 milhões de anos, ou pouco menos. surgiram no norte da África os ancestrais dos catarrinos (infra-ordem Catarrhini da subordem Anthropoidea) grupo a que pertencemos. Os catamnos têm crânio semelhante. ao dos platimnos, mas o nariz é mais estreito e a dentição é constituída por 32 dentes. Um fóssil representativo desse suposto ancestral dos catarrinos é o Aegyptopulhecus, que viveu no Egito no final do período Oligoceno, há cerca de 28 m. hões de anos. Entre 23 milhões e 14 mi hões de anos atrás, uma linhagem provavelmente derivada do Aeguptopithecus teria originado, na África oriental los ancestra s dos catarrinos atuais. O fóssi, representat vo dessa ancestralidade é o Proconsul africanus, pertencente a um grupo de fósseis denom nados driopitecos. O mais antigo driopiteco teria surgido por volta de 20 milhões de anos atrás e uma de suas linhagens teria originado o Proconsul. Supõe-se que esses macacos pesassem cercade 20 kg, assemelhando-se, em tamanho, aos chimpanzes. atuais com encéfa o relativamente menor Ocupavam desde háb tats de florestas densas até matas mais abertas. eventualmente realizando incursões ao so o

Na classificação que adotamos neste livro, as principais famílias de catarrinos são **Cercopithecidae** (babuínos, mandris, bonobos colobos etc., também chamados de macacos do Velho Mundo), **Hylobatidae** (gibões) e **Hominidae** (orangotangos, gon.as. chimpanzés e espécie humana). Os macacos destas duas últimas famíl as não têm cauda e devido a sua grande semelhança com os seres humanos costumam ser chamados de antropóides (do grego *anthropus*, ser humano, acrescido do sufixo *oide*, semelhante. (**Fig. 12.7**, na página seguinte.)

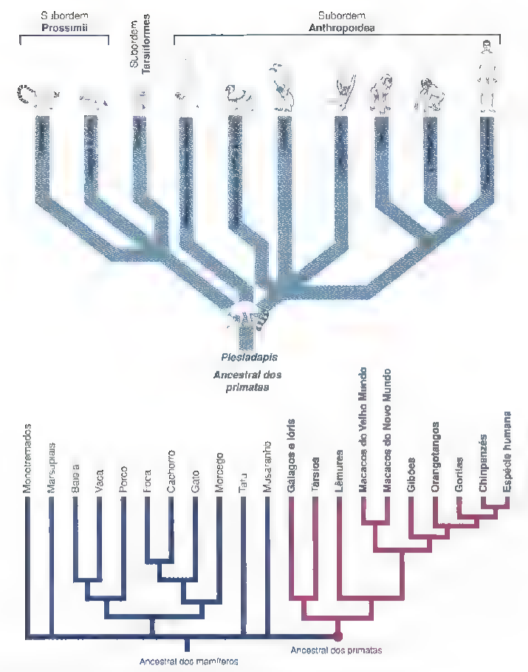


▲ Figura 12.7 • Representantes da subordem Anthropoidea (ordem Primates) Macacos platicinos (infra-ordem Platyrrhin): sagū. (A. mico. eão-dourado (B); macaco-aranha (C). Macacos catamnos babuino (familia Cercop thecidae) (D). colobo (familia Cercopithecidae) (E). gibão (i-imília Hyriobatidae) (H). O orangotango (F), o gorda. (G) e o chimpanzê (I) pertencem à familia Hominidae.

Na figura 12.8 apresentamos duas árvores fi ogenéticas dos primatas. A representada na parte superior concorda com a tabela 12.1. A filogenia representada mais abaixo elaborada a partir de comparações moleculares entre os grupos, diverge da anterior quanto à relação de parentesco entre lêmures lóris e társios, e apresenta também hipóteses sobre as re ações de parentesco evolutivo entre grupos de mamíferos. (Fig. 12.8)

Tendências evolutivas entre os primatas

A vida nas árvores influenciou fortemente a evolução dos primatas. A principal vantagem desse modo de vida era estar a salvo dos carnívoros predadores que viviam no solo. A adaptação à vida arborícola, entretanto exigiu que os primatas mudassem sua alimentação, que se tornou essencialmente herbívora, constituída de folhas, frutos e sementes, e desenvolvessem a capacidade de se agarrar e se locomover com segurança na copa das árvores. Acredita-se que o sucesso desses animais no ambiente arborícola permitiu-lhes aumentar suas chances de sobrevivência prolongando assim a duração de seu ciclo de vida. Com isso, eles tiveram mais tempo para cuidar da prole e estabelecer os princíp os da vida social, caracteristica importante nos antropóides em geral e na espécie humana em particular.



▲ Figura 12.8 • Ac ma, árvore filogenética dos primatas construída a partir de evidências fósseis e de anatomia comparada. Aba xo, árvore filogenética construída com base has comparações de DNA e proteinas. Note a diferença em relação ao parentesco dos prossimios e tarsibides. (Modificado de Schmitz, Ohrne, Suryobroto e Zischler, *Molecular Biology and Evolution* 19, 2002, p. 2 308-2.312)

Primeiro dedo oponível

Os primatas desenvolveram, entre outros atributos, membros superiores extremamente ágeis e habilidosos. Além da cintura escapu ar, que permite ampla rotação e liberdade de movimentos dos ombros e dos braços, as mãos dos primatas (e. em certas espécies, também os pés) são dotadas de grande mobilidade e flexio lidade. Elas são capazes de agarrar objetos com força e precisão, graças à presença do **primeiro dedo oponível**, isto

é, em posição que permite aproximar-se frontalmente de qualquer outro dedo, funcionando como pinça para agarrar Essas características permitiram a nossos ancestrais sa tar de galho em galho e explorar ativamente o ambiente à procura de alimento. Em certos platirrinos como os sagúis, a maioria dos dedos apresenta garras e apenas o primeiro artelho do pé apresenta unha achatada. Nos catarrinos todos os dedos são guarnecidos por unhas, em vez de garras (Fig. 12.9, na página seguinte)





▲ Figura 12.9 • O polegar da mão humana e o dos chimpanzés são opon veis, stolé podem se opor a todos os outros dedos ipermitindo pegar objetos com força e precisão.

Visão binocular ou estereoscópica

Outra importante adaptação dos primatas à vida nas árvores é a proxim dade entre os olhos situados na reg ão frontal do crânio, ou seja, na face. Por estarem nessa posição os dois olhos miram o mesmo objeto com pequena diferença de ángulo visual, o que permite ao cérebro calcular por triangulação, a distância em que se encontra um objeto. Essa capacidade, denominada visão binocular ou estereoscópica, fo, de fundamenta importância para a sobrevivência de nossos ancestrais no ambiente arbonco a, onde um sa to mai calculado podía ser fatal.

Vida familiar e cuidado com a prole

Acredita-se que a vida familiar desempenhou importante papel na evolução dos primatas. Estes são entre os mamíferos os que mais tempo ded cam aos cuidados da prole. A maioria dos primatas tem um único filhote por parto e cuida dele durante longo tempo. A espécie humana, em relação a todos os outros primatas, é a que alcança a maturidade mais tarde. Calcula-se que um ser humano leva cerca de 17 meses após o nascemento para at ngir graus de mobilidade e independência equivalentes aos de um chimpanizé recéminascido. Com isso, os jovens seres humanos dependem dos país por muito tempo, durante o qual aprendem valores culturais básicos. Essa característica, aliada a um sistema nervoso bem desenvolvido foi fundamental para a evolução cultural da humanidade. (Fig. 12.10)







◆ Figura 12.10 • A vida soc.a. desempenha pape importante entre os primatas, tendo sido um dos tios condutores de sua evolução A. Bablimos dedicam multas horas do dia a atividades. sociais, como limpar e a sar o pêlo. de parentes e companheiros B. Chimpanzés transmitem ens namentos aos filhotes C. Na espécie humana, o longo periodo de luventude e dependência em relacão à tamilia. possibilità a transmissão du tura dos valores tipicos de cada. sociedade

12.3 A ancestralidade humana

Estágio pré-humano: a vida nas árvores

Os mais recentes estudos atribuem muitas das características tipicamente humanas à adaptação de nossos ancestrais a ambientes arborícolas, em um estágio inicia de sua evolução. Ao estágio arborícola sucede ase a adaptação da linhagem primata ao ambiente de savana inicialmente na oria das florestas e depois nas savanas abertas. Como vimos, a linhagem que originou antropóides e seres humanos evolutu nas florestas tropicais africanas vivendo e alimentando-se na copa das árvores raramente descendo ao solo

Evidências geológicas sugerem que por volta de 8 milhões de anos atrás, ocorreram na África movimentos de placas tectónicas, que elevaram as terras planas e fizeram surgir cadeias de montanhas. Com isso, houve modificação drástica do clima no este do continente africano, que se tornou mais quente e seco que no lado oeste Enquanto na região oeste perduraram florestas exuberantes onde viveram os ancestrais dos gorilas e ch mpanzés, a regiao leste tomava-se progressivamente mais árida, com o aparecimento e a expansão de amplas áreas de savana, um tipo de campo com vegetação árborea semelhante aos encontrados em certas regiões. da África atua. Tudo indica que, nesses ambientes de transição entre florestas e savanas — as savanas arbóreas surgiram os ancestrais dos seres humanos.

Em 2003, o arqueólogo francês Michel Brunet encontrou, no Chade (África), restos de um crân o e dentes fossilizados de um primata classificado como Sahelanthropus tchadensis, considerado por alguns paleontólogos o mais antigo ancestral da linhagem humana. Esse organismo, segundo seu descobador podenater sido o ponto evolutivo. em que nossa ancestralidade divergiu daquela que originou os chimpanzés. Datações radiométricas das rochas em que o Sahelanthropus fo encontrado permitem estimar sua idade entre 7 mi hões e 6 m.lhões de anos. Os cientístas imaginam que o Sahelanthropus se parecia com um chimpanzé, mas com características mais "humanas", como a face menos projetada para a frente e a presença de caninos menores. Embora não existam informações a resperto. supõe-se que o Sahelanthropus seria um organismo ainda bem adaptado à vida arborícola, mas que possivelmente rá fazra incursões ao solo

Dois anos antes da descoberta do Sahelanthropus em 2001, haviam sido encontrados fósseis de homínídeos antigos o Orrorin tugeniensis com idade estimada em torno de 6 milhões de anos le o Ardipithecus ramidus, com idade estimada entre 5 8 milhões e 5 2 milhões de anos Observe, na figura 12 1 a representação de uma hipótese que relaciona essas três espécies na ancestralidade humana (Fig. 12 11, na página 275)

Estágio de adaptação à savana arbórea: australopitecos

O documentário fóssil mostra que, por volta de 4 milhões de anos atrás, surgiu na África o primeiro grupo de primatas considerados mequivocamente hominídeos e os mais prováveis antecessores diretos do gênero humano os australopitecos (gênero Australopithecus Esses primatas adaptaram-se muito bem a um novo ambiente então em expansão no continente africano: as savarias arbóreas, campos que se desenvolviam na orla das florestas tropicais, as quais estavam em retração devido a mudanças climáticas

O primeiro fóssil de australopiteco foi descoberto pelo paleontólogo Raymond Dart em 1924 tendo sido classificado como Australopithecus africanus, de acordo com estimativas recentes lesse primata tena vivido entre 2.8 m lhões e 2.3 milhões de anos atrás. Posteriormente foram encontrados diversos fósseis de australopiteços, classificados em diversas espécies: muitas delas teriam coex stido e eventualmente competido entre si, no período compreendido entre 4 m Ihão e 1 m Ihão de anos, e todas se extinguiram. Uma de as porém, teria sido a ancestral do gênero Homo

Uma das espécies mais conhec das de australopiteco é A alarensis, que viveu entre 3,9 milhões e 2,8 milhões de anos atrás Em 978. Dona dilohanson e sua equipe, em um achado sensacional, desenterraram cerca de 250 fósseis dessa espécie na Etiópia Um dos espécimes, cujo esqueleto estava mais completo, teria pertencido a uma fêmea com 1 30 m de altura que viveu ha cerca de 3 2 milhões de anos; esse fóssil foi batizado de Lucy em a usão à canção dos Beatles Lucu. in the sky with diamonds, que os paleontólogos ouv am em seu acampamento

Entre as diversas espécies de australop teco distingue-se um grupo denominado grácil, a que pertencem A africanus e A afarensis e um grupo de austraopitecos de ossatura mais encorpada, denominado robusto (A. gelhiopicus, A. robustus e A boisei) Observe na tabela a seguir algumas caracterist cas comparativas entre duas espécies de australopíteco, A africanus e A afarensis. (Tab. 12,2, na pág na seguinte)

TABELA 12.2 • Comparação entre duas espécies de australopiteco:

	A. afarensis	A. africanus	
Altura	1 m a 1 5 m	1mal4m	
Peso	30 kg a 70 kg	30 кg а 60 кg	
Caracteristicas fisicas gerais	Corpo leve e membros flexíveis, prova- velmente seme hante a um chimpanzé	C orpo leve e braços provavelmente longos talvez com postura mais semelhante à humana	
Forma do cránio	Testa curta e oblíqual face projetada para a frente, prega óssea sobre os olhos (supra orbital) savente	Testa maís larga e alta, face mais curta, prega supra-orbita menos saliente	
Volume craniano	400 cm³ a 500 cm³	400 cm² a 500 cm²	
Dentição	incisivos e caninos relativamente grandes, separados por um espaço; molares de tamanho moderado	Caninos pequenos, quase do tamanho dos nois vos, sem espaço entre incisivos e caninos, moiares maiores	
Dimorfismo sexual	Machos diferem das fêmeas mais marcada- mente.	Machos diferem menos marcadamente das fêmeas	
Distribuição temporal	De 3,9 m hões a 2,8 milhões de anos atràs.	De 2,8 milhões a 2,3 milhões de anos atrás	
Distribuição geográfica	Leste da África,	Sui da África	

Também em 1978, na Tanzânia, a equipe chefiada por Mary Leakey descobriu um conjunto de pegadas fósseis de australopitecos extremamente bem preservadas, deixadas por três indivíduos que caminharam eretos sobre cinzas vulcânicas úmidas e fofas, há cerca de 3,6 milhões de anos

As pegadas confirmam o que é sugerido pela for ma dos ossos da pélvis das pernas e dos pés de restos fossil.zados A. afarensis era bípede, cam.nhando em posição ereta ou semi-ereta. Esses hom nídeos mediam entre 1 m e 1 5 m de altura (os machos eram ma ores que as fêmeas), tinham testa relat vamente curta e obliqua e maxilares proeminentes. Seu volume craniano, que reflete o tamanho do encéfalo, situava-se em torno de 400 cm³ e 500 cm³, pouco maior que a de um chimpanzé atual (cerca de 400 cm³) e três vezes menor que a média dos seres humanos atuais (cerca de 1.350 cm³). "Fig. 12.11)

Tendências adaptativas dos australopitecos

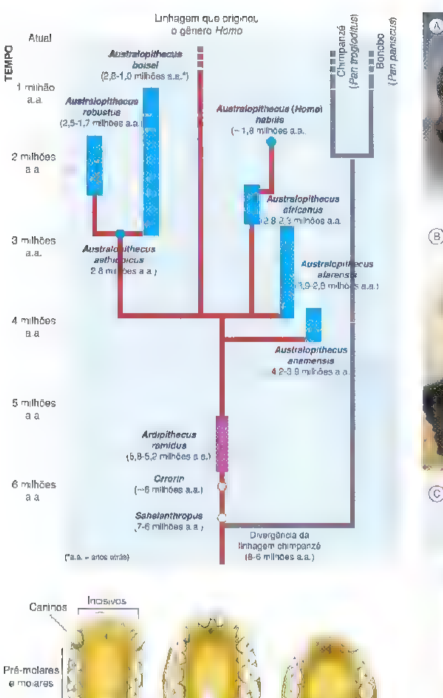
Os cientistas acreditam que os australopítecos constituíram um grupo de espécies muito pem-sucedido e diversificado, possive,mente distribuindo-se por grande parte da África, entre 4 milhões e 1 mi hão de anos atrás. Como já dissemos esses primatas evoluíram

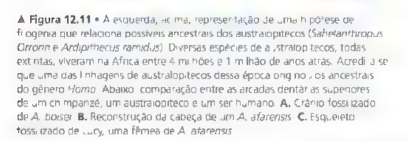
nas savanas arbóreas que se formavam junto à orla das florestas em retração

Na savana, as árvores eram menores que as da floresta, e a distância entre elas era ma or imposs bilitando a movimentação pela copa vegetal, como faz am provavelmente os ancestrais dos australopitecos na mata tropical. Atualmente acredita-se que diversas espécies de australopitecos eram capazes de andar eretas ou sem -eretas sobre os membros inferiores o que se denomina **bipedalismo**. Apesar disso esses primatas provavelmente ainda dependiam munto de suas adaptações ao ambiente arborícola para se proteger e se alimentar.

Chimpanzés e bonobos atuais são capazes de caminhar sobre duas pemas, mas o fazem sem flexionar os joelhos, dobrando o tronco para manter o equilíbrio. Seres humanos, por outro ado, andam com o corpo completamente ereto dobrando os oelhos ao caminhar. A análise dos esqueletos de australopitecos sugere que eles não andavam de nenhuma dessas maneiras, mas talvez de modo semelhante ao "caminhar" dos orangotangos nas copas das árvores.

O grande desafto dos australopitecos era encontrar al mento na savana, bem mais árida que as florestas tropicais. Isso exigiu adaptações na dentição que permitissem mast gar alimentos vegetais duros, como sementes e raízes.





Australopiteco

Chimpanzé







Espécie humana

Recentemente, alguns cient stas suger ram que se incluíssem entre os australopitecos fóssels antigamente classificados como *Homo habilis* que passariam a ser chamados de *Australopithecus habilis*. Esse hominídeo surgiu e viveu na África, há cerca de 1,8 milhão de anos, e é considerado por alguns estudiosos uma das ú timas espécies de australopitecos a surgir. Sua capacidade cramana, estimada entre 450 cm³ e 600 cm³ não é consi derada significativamente maior que a dos australopitecos. Fósseis de *H. habilis*, ou *A. habilis*, foram encontrados junto com ferramentas de pedra com bordas propos talmente lascadas para se tornar afiadas prova velmente uti izadas para raspar e cortar. Atualmente essas ferramentas sao creditadas ao hominídeo denominado *Homo rudollensis* (vela mais adiante)

Acredita-se que estas últimas linhagens de australopitecos suplementavam sua dieta de frutos, sementes e raizes coletadas na savana com camiça obtida de carcaças abandonadas por leões e leopardos, antes de chegarem outros camiceiros, como hienas e abutres. (Fig. 12.12)



▲ F gura 12.12 • Crān o fossi izado reconstruido (partes em azuli de Homo habifis, encontrado na Tanzânia, África

O estágio de savana arbustiva: origem do *Homo*

A história da evolução humana foi profundamente marcada pelas mudanças ambientais ocorridas na África, por voita de 2,5 milhões de anos atrás. O cuma tornava-se progressivamente mais seco isemi-ándo, o que coincid a com o início de um período glaciai no Hemisfério Norte. As florestas reduziam-se e grande parte das savanas arbóreas transformava-se em savanas arbústivas ou savanas abertas constituídas por árvores e arbustos menores, e grandes áreas cobertas por gramineas.

Nas savanas abertas, os australopitecos ficavam em desvantagem em relação à savana arbórea, pois seu abrigo diminuira. As savanas abertas i tendo vastas áreas de pastagens, possibilitaram a evolução de muitos tipos

de mamíferos herbivoros (gnus, búfalos, girafas antílopes etc.) e consequentemente de seus predadores (leões, leopardos, hienas, caes se vagens etc.). Estes incluíram os primatas em sua dieta.

Nesse ambiente adverso, a maiona dos australopitecos se extingulu, mas algumas linhagens conseguiram desenvolver adaptações e sobreviver. Como diz
Mayr. "... o fato é que algumas populações de australopitecos sobreviveram, recorrendo à sua imaginação para
inventar mecanismos de defesa. Os sobreviventes podem ter atirado pedras ou utilizado armas primitivas
feitas de made ra. Podem ter utilizado cacetes como
fazem atualmente algumas espécies de chimpanzés do
oeste da Africa, brandido ramos espínhosos como armas
ou, talvez, tenham inventado tambores para fazer baruiho e assustar seus predadores. Entretanto, o fogo foi
certamente sua melhor defesa.

As pressões selet vas sobre os australop tecos, nas savanas abertas, levaram ao aparecimento de novas linhagens de hominídeos, capazes de andar eretos, fabricar e utilizar ferramentas rudimentares e produzir o fogo. O grande sucesso dessas linhagens deveu-se certamen te ao desenvo vimento do sistema nervoso e da inteligência começavam a surgir espécies primatas tipicamen te humanas, as primeiras do gênero *Homo*.

Exclumdo *H. habitis*, cuja tendéncia atual é ser classificado como *Australopitnecus habitis*, uma das prime ras espécies de fósseis a ser reconhecidamente do gênero *Homo* é *H. rudolfensis*, que teria vivido na África por volta de 1.8 bi hão de anos atrás. Esses hominídeos, que fabricavam ferramentas (antigamente creditadas a *H. habitis*) tinham volume cran ano entre 700 cm² e 900 cm², considerado significativamente maior que o dos australopiteos Devido à sua origem, provavelmente a partir de antigas I nhagens de australopitecos, há quem sugira considerar o proprio *H. rudolfensis* como australopiteco.

A emergência do Homo erectus

Aproximadamente na mesma época em que surgia *H. rudolfensis*, surgia um novo grupo de espéc es nominídeas, das quais os fósseis mais representativos foram ciassificados como *Homo erectus*. Os primeiros fósseis desse hominídeo foram encontrados na Ilha de Java, em 1892, e na China em 1927 ficando conhecidos respectivamente, por "homem de Java" e "homem de Pequimi Tudo indica que, como todos os hominídeos que o antecederam *H. erectus* surgiu na África e depois emigrou para a Ásía e para a Europa

Acredita-se que havía não apenas uma mas várias tinhagens de *H. erettus* daí alguns cientistas preferrem a denominação grupo *erectus*. Uma ou algumas delas teriam migrado para o leste e o sul da Ásia, há cerca de

milhão de anos, originando as linhagens asiáticas de *Hierectus* que se extinguiram há aproximadamente 200 mil anos. Outra tena permanecido na África e originado o *H. ergaster*, considerado por alguns uma subespécie de *Hierectus*. Ancestrais do *H. ergaster* tenam migrado para a Europa e oeste da Asia, onde deram origem a linhagens ocidentais de *Hierectus* uma das quais tena evoluído para *Homo neanderthalensis* (neanderta enses ou "homens de Neandertal"), que se extinguiu há cerca de 27.000 anos (veja no quadro adiante.

Por volta de 200 mil anos atrás, na África possivelmente a partir de linhagens de *H. ergaster*, surg u a especie humana moderna. *Homo sapiens* à qual pertencemos (**Fig. 12.13**)

Tendências adaptativas no grupo erectus

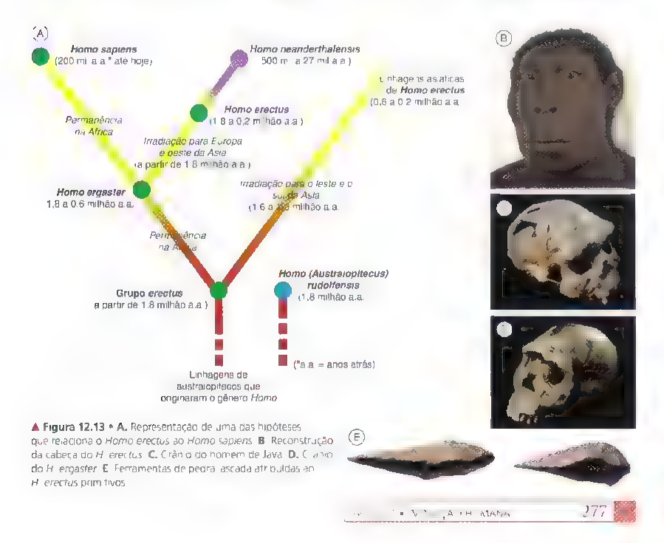
Embora variado, o grupo de espécies classificado como *Homo erectus* tinha como representantes hom nídeos de postura ereta e maxilares menos proe minentes que seus antecessores austra, opitecos. Eram mais altos possivelmente entre 1.50 m e 1,60 m, e pesavam entre 55 kg e 85 kg. Possulam testa baixa, com grandes protuberáncias osseas em torno das órbitas ocula-

res (pregas supra-orbitais), características que amda revelavam claramente o parentesco com os símios

Os fósseis mais antigos de *H. erectus* indicam que seu volume craniano era da ordem de 850 cm². Fósseis mais recentes apresentam volume craniano superior a 1 000 cm³ mostrando que houve aumento significativo do tamanho do encéfalo do *H. erectus*, durante o período em que ele existiu.

O aumento expressivo do volume craniano está reacionado ao aumento do tamanho do cérebro e da inteigência *Hi erectus* era capaz de fabricar ferramentas relativamente avançadas idotadas de cabo e comigrande variedade de formatos e aplicações. Para se proteger do fino e dos inimigos ivestia-se com pele de animais, fazia fogueiras e morava em cavernas. Essas habilidades permitiram ao *Hi erectus* explorar diferentes ambientes

A guns cientistas acreditam que *H. erectus* era um caçador eficiente, capaz de abater presas de grande porte o que indicaria cooperação entre os individuos de um grupo que, posteriormente, repartiam o alimento. Outros acham que embora inteligente ele talvez fosse um coletor de alimento e comedor de carniça, aproveitando os restos de caça deixados por outros animais.



QUADRO 12.1 • Os neandertalenses

No penodo que vai de 200 m l a 27 mil anos atrás Viveram na Europa e no Oriente Médio os conhecidos "homens de Neandertal" ou neandertalenses atua nen e classificados como Humo. neanderthalensis. Esqueletos fósseis de neandertaienses indicamique eles eramifortes e atarracados. tinham entre 1,55 mile 1,65 mide altura e pesavami entre 60 kg e 70 kg. Seu volume craniano em a guns fósseis atinge 1.600 cm³ — é igeiramente maior que o dos seres humanos modernos, mas sua testa (parte frontal do crânio) é obliqua, e a maior parte do volume cran ano estava concentrada na parte occipita. O rosto dos neandertalenses tinha feições rústicas, com pregas supra-orbitais proeminentes e maxilares salientes. As características físicas, como o corpo e os membros curtos e compactos, indicam adaptação ao clima fino da Europa, na época em que viveram (Fig. 12.14)

Pesquisas recentes sugerem que as inhagens que originaram *H. neanderthalensis e H. sapiens* separaram-se há mais de 500 mil anos, possivelmente a partir de populações ancestrais de *H. ergaster* (do grupo *erectus*). Na Europa, há fósseis que documentam a sucessão de formas representadas por *H. erectus* até *H. heideibergensis*, entre 500 mil e 200 mil anos atrás. Esta ultima espécie teria originado por sua vez, populações arca cas de *H. earderthalensis* que se expandiram pela Europa e Oriente Médio.

Os neandertalenses utilizavam ferramentas de pedra elaboradas, o que sugere que deviam ser bons caçadores, capazes de abater presas de grande ta manho. A describerta de esque etos fosseis de indivíduos idosos, eva a crer que e es possulam uma organização social suficientemente desenvolvida para permitir a sobrevivência até idades relativamente ávancadas.

Ha controvérsias sobre a existência ou não de uma "cultura neandertai". Os neandertalenses, ao menos ocas onalmente, enterravam os mortos, às vezes junto com armas lutensilios, comida e enfeites supostamente pertencentes ao morto lisso ndicana, para alguns estudiosos, que eles desenvolveram nituais fúnebres, quem sabe relacionados à crença em vida depois da morte. Outros pesquisadores questionam essa interpretação, argumentando que os neandertalenses não possulam os "bens de sepultura" que atestar am a crença na vida após a morte.

O desaparec mento relativamente súbito dos neanderta enses na Europa, entre 30 m lie 27 milianos atrás é atribu do à chegada de populações de *Hisapiens* provenientes da Africa (via oeste da Ásia), entre 40 milie 35 milianos atrás. Estes, muito mais avançados cultura mente que os neanderta enses, colonizaram a Europa e o Oriente Medio, competindo comie es e possive mente le vando-os à extinção.

Home neanderthalensis.







▲ Figura 12.14 • Os neandertalenses são atualmente classificados na espécie *Homo neanderthalensis*Essa espécie tena diverg do das l'nhagens que originaram *H. sapiens* há cerca de 500 m. anos ou mais **A.** Crânio fossi izado de *H. neanderthalensis*, encontrado na França. **B.** Restos do esqueieto de *H. neanderthalensis*, com idade est mada em 45.000 anos. **C.** Ferramenta de pedra ascada atribuída ao *H. neanderthalensis*.

12.4 A espécie humana moderna: Homo sapiens

O grupo de espécies do *Homo erectus* domínou o mundo entre "8 milhões e 200 mil anos atrás, quando se extinguiu De acordo com a hipótese mais aceita atualmente, a espécie humana moderna, *Homo sapiens*, surgiu na África, entre 200 mil e 150 mil anos atrás, a partir de linhagens de *Hergaster* Daí teria irradiado para fora da África e colonizado os outros continentes (hipótese da "origem única na África") Outra hipótese que tem perd do força nos últimos anos, é que a espécie humana atual tena surgido simultaneamente na África, Ásia e Europa, a partir de populações de *Herectus* que habitavam esses locais (hipótese da "origem multirregional li

Acredita se que entre 100 mil e 70 mil anos atrás, a espécie humana modema irradiou da África para a Ásia, de onde atingiu o continente australiano, entre 60 mil e 50 mil anos atrás, e a Europa, há cerca de 40 mil anos Entre 14 mil e 11 mil anos atrás, grupos humanos vindos da Ásia atravessaram o Estrelto de Bering e chegaram ao continente americano. Segundo alguns estudiosos, a passagem pelo Estreito de Bering poderia ter ocorrido por volta de 40 mil anos, mas os indicios apresentados são cientificamente frágeis. (Fig. 12.15)

Evolução e cultura

Podemos iniciar um sumário da evolução humana pela passagem da vida semi-arborícola dos australopitecos para a adaptação à vida no solo, bípede, dos diferentes grupos de H. erectus, isso exiglu mudanças significativas no esqueleto e na dentição. A vida nas savanas abertas trouxe grandes desafios aos ancestrais da espécie humana, e também propic ou grandes soluções, por um lado, se no ambiente aberto havia menos segurança que nas árvores, isso era compensado pela maior liberdade de locomoção e de exploração dos ambientes. As maos, liberadas da tarefa de se agarrar ou de caminhar, puderam exercitar suas habilidades, e a manufatura de objetos desenvolveuse, dando nício às primeiras formas de tecnologia, uma das marcas registradas da evolução hominídea. Simultaneamente o desenvolvimento da comunicação e da fala também devem ter sido importantes para a sobrevivência. dos primeiros grupos humanos nas savanas.

Jm grande avanço na passagem evolutiva de australopiteco para *H. sapiens* é o **desenvolvimento do sistema nervoso** e consequentemente, da nteligência. Em linhas gerais, isso é evidenciado pelo aumento do volume craniano na linhagem humana dos 450 cm² dos australopitecos até os 1 350 cm³ de *H. sapiens* moderno. Observe, na tabela a seguir comparações entre a massa corporal e massa encefálica de alguns animais relacionados à histónia evolutiva humana. (Tab. 12 3)



▲ Figura 12.15 • Segundo a hipótese mais aceita afualmente, a espécie humana moderna (Homo sapiens) surgiu na Africa, possivelmente a partir de Hillergaster, e depois se irrad ou para as diversas partes do mundo

TABELA 12.3 • Comparação entre a massa corporal e a massa encefálica de alguns primatas

Organismo	Massa corporal (kg)	Massa encefálica (g)	Relação mc/me
Cercopiteco (macaco do Veino Mundo)	4,24	66	64,2
Gorda	126,5	506	250
Chimpanze	3.6,4	410	88,7
Australopithetus afarensis	50,6	415	123,4
Homo rudolfensis	55	800	68,7
Homo erectus	58,6	826	70,9
Homo sapiens	44,0	1,250	35 2

Dados baseados em Mayr, What evolution is, 2002

O sistema nervoso humano é constituído por nada menos de 30 bilhões de céculas nervosas. Destas, cerca de 0 bilhões situam-se na parte mais desenvolvida do encefalo — o córtex cerebral —, responsável por atividades mentais tipicamente humanas, como o pensamento e as emoções. Apesar de sabermos que os neurônios do córtex estabelecem trilhões de conexões elétricas e químicas a noa não compreendemos como toda essa atividade se transforma — em consciência e pensamento.

Na linhagem evolutiva nominídea, o desenvolvimento do encéfa o ocorreu simultaneamente ao desenvolvimento da linguagem simbólica. Esta consiste em associar objetos e eventos do mundo a suas representações mentais — os símbolos —, permitindo expressar idéias, experiências e sentimentos. A inguagem simbólica não é apenas uma forma de se expressar, mas está fundamentalmente associada ao próprio processo de pensamento humano. Ela foi, certamente, a principal inovação evolutiva da linhagem humana e continua sendo uma das fontes de sua criatividade.

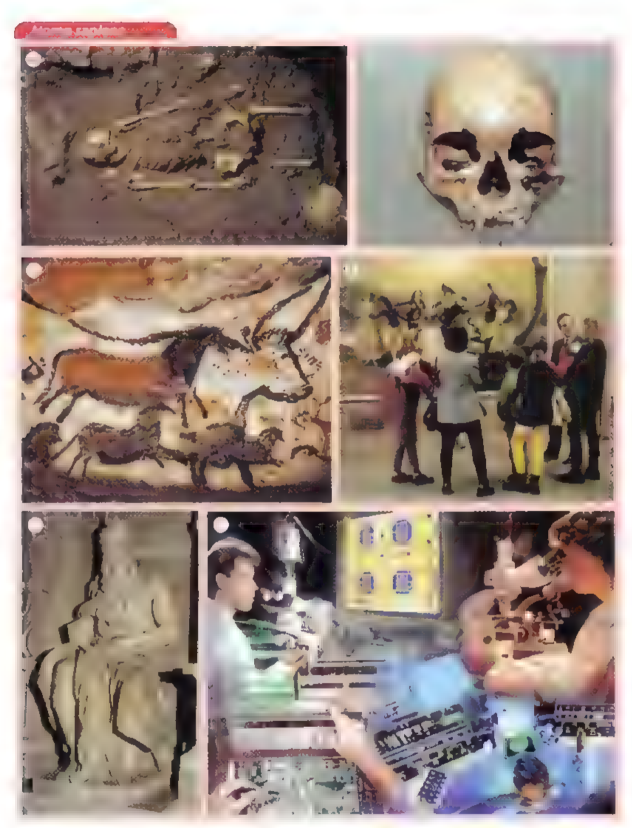
O desenvolvimento da linguagem simbólica está intimamente correlacionado à evolução do pensamento abstrato, este consiste em representar mentalmente eventos e objetos, sem que eles estejam presentes con cretamente. O pensamento abstrato permite relacionar memónas de fatos ocorridos no passado com os do presente, possibilitando fazer previsões sobre fatos futuros. Por exemplo, uma série de memónas sobre os hábitos de um animal permite prever como ele poderá reagir em certa situação hipotética. Essa dimensão histórica que o ser humano tem de si mesmo fundamental para a

evolução de nossa cultura, ao que tudo indica, não está presente em nenhuma outra espécie da Terra.

Pode-se definir **cultura** como o conjunto de conhecimentos e experiências acumulados pelas populações humanas e transmitidos ao longo das gerações. A cultura também é um processo pelo qual cada pessoa, individualmente, e a human dade como um todo extraem e acumulam conhecimentos a partir das experiências y vidas e da reflexão sobre elas.

Talvez o salto mais prodigioso da humanidade rumo ao conhecimento tenha sido o desenvolvimento da escrita que ocorreu há não mais de 10 mil anos. As gerações humanas passaram, desde então la deixar para as gerações futuras documentos em que registravam seu modo de vida e suas realizações. Foi a incrível quantidade de conhecimentos escritos e transmitidos de geração a geração que possibilitou a construção das diversas culturas le da civilização que hoje conhecemos com inúmeras cidades monumentos, obras de arte filosofias, religiões e ciências.

O impacto da cultura humana se fez sentir mais acentuadamente a partir da Revolução Industrial, que ocorreu há pouco mais de 200 anos. A partir daí, o ritmo de evolução cultural e tecnológica tomou-se frenético, levando a humanidade a enfrentar os maiores desafios da sua história alimentar a imensa população humana e preservar o ambiente terrestre para as gerações vindouras. Embora se a praticamente impossível prever o futuro da humanidade podemos dizer que a cultura humana dispõe de potencial para resolver seus problemas e para continuar sua história evolutiva no planeta, quem sabe, por muito tempo. (Fig. 12.16)



A Figura 12.16 • A cultura e a tecnologia são características específicas da espécie humana moderna. A Esqueieto fossilizado do homem de Cro-Magnon encontrado na itália com idade estimada em 12.000 anos. B Crâgio de Juzia, considerado o fóssi, humano mais antigo da América do Sul C. Pinturas rupestres da caverna de Jascaux, na França. D. Museu do Prado. Madri E Escultura de Micheiangeio representando Moisés. E Exemplos de tecnologia contemporânea.

PRIMO ANÃO DO HOMEM HABITOU INDONÉSIA

Criatura desenterrada na Ilha das Flores tinha 1 metro de altura e acende debate sobre evolução da inteligência

Os hobbits¹ podem até ser criaturas de ficção Mas uma raça de pessoas de um metro de altura conviveu em tempos passados com o homem moderno Trata se do mais novo membro do genero humano, cu,os fósseis foram desenterrados numa caverna na Ilha de Flores Indonésia

Batizada de Homo floresiensis por seus descobridores, a nova especie está sendo considerada um dos maiores achados da pa leoantropología nas últimas décadas. Ela se extinguiu provavelmente há apenas 12 mil anos, no final da Idade do Gelo, época em que o Homo sapiens já havia colonizado todo o planeta e — acreditava-se — cra o último representante da linhagem dos homunidoss

Os fósseis, um esqueleto completo e partes de seis outros individuos, indicam que o *H. floresiensis* era uma espécie aná, cujos adultos nao passavam de um metro de altura. Seu cranio abrigava o menor cérebro ja visto entre hominideos — do tamanho do de um chumpanze

"Foi uma surpresa amensa, porque tudo o que estudamos dizia que pessoas com um cérebro desses e um tamanho desses haviam anda do sobre a Terra pela última vez há 3,5 ml.hões de anos", disse à *Folba* o paleoantropólogo australiano Peter Brown, da Universidade da Nova Ingaterra, que descobriu o *H. florestensis* e o descreveu juntamente com colegas da Indonesia e da Australia, na edição de hoje da revista científica *Nature* (www.nature.com)

O esqueleto tem 18 mil anos e pertencia a uma mulher adulta. Ele estava enterrado com

restos de estegodonte (elefante-anão), de dragões-de-komodo e várias ferramentas de pedra Esse contexto sugere que, ao menos no que diz respeito ao cérebro, tamanho não é documento

"Ele abre um debate sobre cognição, porque tem um cérebro menor que o nosso e está la, fazendo ferramentas de pedra", diz a antro póloga brasileira Marta Mirazón Lahr, da Universidade de Cambridge (Reino Unido), que comentou a descoberta na Nature."A questão é o que causa a cognição? É o grau de encefalização [tamanho] ou o número de conexões que o cérebro faz?"

Não se sabe nem se houve contato entre o *H. floresiensis* e o homem moderno. Datações preliminares dos outros indivíduos do sitio indicam que a espécie já estava presente há 95 mil anos

"Mas a evidência direta de humanos modernos em Flores tem só 11 mil anos logo depois da camada de emzas vulcánicas que selou o destino dos hobbits e dos elefantes-pigmeus", diz Bert Roberts, da Universidade de Wollongong, Austráha, co-sutor da descoberta. Há, no entanto entre os nativos de Flores uma lenda sobre pessoas pequenas, chamadas "ebu gogo" no idioma local.

Segundo os cientistas, o nanismo do *H* floresiensis provavelmente foi uma adaptação ao ambiente da ilha. Esse fenômeno é comum entre mamíferos ilhéus, que reduzem seu tamanho em resposta à escassez de comida "Há ilhas em que elefantes ficam do tamanho de um porco em 5 000 anos", diz Brown

Termo utilizado por analogía aos personagens do llyro *O senhor dos anéi*s, de _a R R Tolkien, que eram semeihantes a seres humanos, com pequena estatu a

O nanismo acontece em seres humanos, mas como um problema genético Nesse caso, o tamanho do corpo diminui, mas o do cérebro não Por isso, os cientistas sabem que o hobbit indonesio e uma espécie encolhida

A nova espécie seria ama versão "light" do *Homo erectus*, considerado o ancestral direto da espécie humana O *H erectus* foi o primeiro hominideo a atingir a Indonesia, provavelmente de barco.

"Temos ferramentas de pedra de 840 mil anos em Flores, mas não sabemos quem as produziu", disse Brown. A hipótese preferida do antropólogo é que uma população de *H. erectus* tenha chegado á ilha e encolhido com o tempo

 Fonte: Cláudio Angelo (editor de Ciência), Folba de S Paulo, 28 aut. 2004.

Descoberta reafirma teoria da evolução

Na última década, sete ou oito novas espécies de hominídeo foram descritas, o que levou à reforma da árvore genealógica da humanicade e ao reconhecimento da variabilidade de nichos ecológicos ocupados por hominídeos.

Hoje, são reconhecidas até 20 espécies de hominídeos; muitas ex stiram concomitantemente, levando ao abandono da noção de uma seqüência evolutiva linear em direção ao homem moderno. Também aceita-se que o H. sapiens evoluti na África recentemente (nos últimos 250 mil anos), de onde se dispersou para o mundo, transformando-se na única espécie de hominídeo existente.

Os fósseis descobertos na Ilha de Flores representam mais do que uma adição a esse registro fantástico da evo ução da nossa família. As criaturas interpretadas como descendentes do Homo erectus da Ilha de Java, que, isoladas na pequena ilha, viraram pigniéias, demonstram que os hominídeos obedeceram às mesmas regras evolutivas que os outros animais.

Os fóssess, que receberam o nome de *Homo floresiensa*, levantam inúmeras questões, qual era o seu padrão de crescimento? Por que o processo alométrico que o levou a reduzir o tamanho em 30% provocou ama reducão de eferto de mais de 50 X?

Como pensava uma criatura com cérebro menor do que "Lucy" o célebre Australopithecus afarensis de 3 5 milhoes de anos , mas que sabia manufaturar ferramentas e caçar elefantes (pigmeus estes também)?

Podemos ainda nos perguntar se essas criaturas se encontraram frente a frente com caçatiores humanos e se estes tiveram um papel na sua extinção. O *Homo floresiensis* é, sem dúvida, uma das descobertas paleoantropológicas mais fantásticas.

Marta Mirazón Lahr, diretora do Laboratório Duckworth no Centro Leverho me de Estudos Evolutivos Humanos da Universidade de Cambridge, Reino Unido

ATIVIDADES

GUIA DE ESTUDO

12.1 Nosso parentesco com os animais

- O que dizem alualmente os evolucionistas sobre nossa relação evolutiva com macacos antropóides, como o chimpanzé e o gorila?
- 2. Qua sisão as principais evidências levadas em conta para estudar a história evolutiva numana, em particular?

12.2 A classificação da espécie humana

- 3. Apresente a c.assificação da espécie humana quanto às seguintes categorias taxonômicas: Filo – C asse – Ordem Subordem – Infra-ordem Superfamilia Fa milia – Subfamilia – Gênero – Especie
- 4. Quando tenam vivido os ancestrais dos primatas?
- 5. Como e quando se supõe que tenham surgido os ma cacos do Novo Mundo (platirrinos)? Caracterize e exemplifique esse grupo de primatas
- Como e quando se supóe que tenham surgido os macacos catarrinos? Caractenze e exemplifique esse grupo de primatas.
- 7. Comente como cada uma das seguintes características desenvolvidas pelos ancestrais dos primatas influen ciou nossa evolução: a) primeiro dedo oponível; b) visão binocular (estereoscópica), c) vida familiar e cui dado com a prole

12.3 A ancestra idade humana

- 8. Em que tipo de ambiente tena evolució a "mhagem humana e como isso influención sua adaptação?
- Quando e onde viveram os australopítecos, nossos provaveis ancestrais?
- 10 Como eram os australopítecos?
- 11. Comente as características dos australopítecos que con tribuíram para sua adaptação ao ambiente de savana arbórea, então em expansão na Africa?
- 12. Como se supoe que a adaptação as savanas abertas tenha influenciado a evolução das linhagens ancestra side hominídeos?
- 13. Quando e como surgia o grupo de espécies do Homo erectus e qual sua relação com a história evolutiva de nossa espécie?
- 14 Como eram os Hon a erectus?

Quadro 12.1 Os neanderta enses

- 15. Como eram e onde viveram os neandertalenses?
- 16. Por que se supõe que os neandertalenses tenham se extinguido com relativa rapidez?

12.4 A espec e humana moderna: Homo sapiens

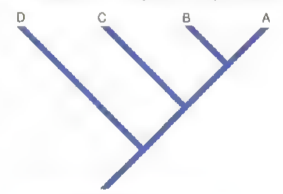
Como e onde se supõe que tenha surgido a espécie humana moderna?

QUESTÕES PARA PENSAR E DISCUTIR

QUESTÕES OBJETIVAS

Utilize as alternativas a seguir para responder as questões 18 e 19

- a) Antropoides.
- c) Neandertalenses
- b) Hominideos
- d) Primatas
- 18 Como se denomina o grupo que retine prossimos, macacos e seres humanos?
- Que grupo reúne seres humanos e seus ancestrais fósseis?
- 20. O nome científico dos seres humanos modernos é
 - a) Austra.opithecus afarensis.
 - b) Homo erectus
 - c) Homo habilis.
 - d) Homo sapiens,
- 21 Os macacos evolutivamente mais aparentados com os seres humanos, reunidos na família Hominidae, são
 - a) babuínos, bugios e orangolangos
 - b) bugios, chimpanzés e gorilas.
 - c) chimpanzés, gorilas e orangotangos.
 - d) saguis, bugios e micos-ieões-dourados.
- Os macacos que apresentam ma.or seme.hança gené t ca com os seres humanos sao os
 - a) babuinos.
- c) gor las.
- b) ch.mpanzés.
- d) orangotangos
- 23 Na árvore filogenética a seguir, em que A representa seres humanos, B C e D representam, respectivamente,



- a) chimpanzés gorilas e orangotangos
- b) chimpanzés orangotangos e gorilas
- c) gorilas, chimpanzes e orangotangos
- d gonlas, orangotangos e chimpanzés

Utilize as alternativas a seguir para responder às questões de 24 a 26

- a) 150 mil anos
- c 8 milhões de anos
- b) 2 muhões de anos.
- u) 30 milhões de anos.
- 24. Há aproximadamente quantos anos viveu o ancestral comum a seres humanos e chimpanzés?
- **25.** A especie humana moderna surgiu há aproximadamente quantos anos?
- 26. O ancestra, comum dos macacos viveu há aproximadamente quantos anos?

QUESTÃO DISCURSIVA

27. Considere a possibilidade de rea, zar uma pesquisa, por conta própria ou com um grupo de colegas, sobre o que as pessoas pensam a respeito da origem da espécie numana. Entreviste pessoas de diversas formações e que exercem atividades diversas, como médicos, padres, empregadas domésticas, engenheiros etc. Elabore as perguntas com antecedência, abordando temas tais como se a pessoa conhece a teoria da evolução se ela tem alguma hipótese sobre a origem da especie humana; se ela tem idéia de há quanto tempo surgiu a especie humana etc.

Ao entrevistar cada pessoa embre-se de perguntar seu grau de escolaridade, profissão, religião e idade. Orgaruze os dados da entrevista em uma tabela e discuta-os com seus colegas.

A BIOLOGIA NO VESTIBULAR

QUESTÓES OBJETIVAS

28. (Enem MEC) "Os progressos da medicina condicionaram a sobrevivência de número cada vez muor de indivíduos com constituições genéticas que só permitem o bem-estar quando seus efeitos são devidamente controlados através de drogas ou procedimentos terapêuticos. São exemplos os diabéticos e os hemofilicos, que só sobrevivem e levam vida relativamente normal ao receberem suplementação de insulina ou do fator VIII da coagulação sanguínea "

SALZANO, M. Pranosco, "Ciência Hoje", SBPC, 21(125), 1996.

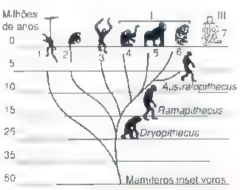
Essas afirmações apontam para aspectos importantes que podem ser relacionados à evolução humana. Pode se afirmar que, nos termos do texto,

- a) os avanços da medicina minimizam os efeitos da seleção natural sobre as populações.
- b) os usos da insulina e do fator VII. da coagulação sangüínea tuncionam como agentes modificadores do genoma humano.
- c) as drogas medicamentosas impedem a transferência do material genético defetuoso ao longo das gerações

- d) os procedimentos terapênticos normalizam o genólipo dos hemotilicos e diabéticos
- e) as intervenções realizadas pela medicina interrompem a evolução biotógica do ser humano.
- 29 (Fuvest) Pesquisadores descobriram na Etrópia fósseis que parecem ser do mais antigo ancestral da humanidade. Como a .dade desses fósseis foi estimada entre 5,2 milhões e 5,8 milhões de anos, pode-se dizer que esses nossos ancestrais viveram.
 - a) em epoca anterior ao aparecimento dos antíbios e dos dinossauros.
 - b) na mesma época que os dinossauros e antes do aparecimento dos antibios
 - c) na mesma época que os dinossauros e após o aparecimento dos antíbios.
 - d) em época posterior ao desaparecimento dos dinossauros, mas antes do surgimento dos anfibios.
 - e) em época posterior ao surgimento dos anfíbios e ao desaparecimento dos dinossauros
- 30. (PUC-Minas) Recentes análises do DNA de chimpan-¿és permitiram concluir que o homem é mais aparentado com eles do que com qua, quer outro primata. Isso permite concluir que
 - a) o chimpanzé é ancestral do homem
 - b) o chimpanzé e o homem têm um ancestral comum
 - c) o homem e o chimpanzé são ancestrais dos gordas
 - d) a evolução do homem não foi gradual
 - e) os chimpanzés são tão inte igentes quanto o homem.
- 31. (Enem MEC) O assunto na aula de Biologia era a evolução do Homem. Foi apresentada aos alunos uma árvore filogenética, igual à mostrada na ilustração, que relacionava primatas atuais e seus ancestrais.

Se fosse possível a uma maquina do tempo percorrer a evolução dos primatas em sentido contrário, aproximandamente quantos milhões de anos prec sariamos retroceder, de acordo com a arvore filogenética apresentada, para encontrar o ancestral comum do homem e dos macacos antropóides (gibão, orangotango, gonla e chimpanzé)²

- a) 5b) 10
- c) 15d) 30
- e) 60



"Arvore filogenética provavei dos antropóides"

Legenda da ilustração:

- 1 Simios do Novo Mundo
- 1 H.lobat.deos
- 2 Símios do Velho Mundo
- II Pongídeos

3 - Gibão

- III Hominideos
- 4 Orangotango
- 5 Gorala
- 6 Chimpanze
- 7 Homem

Para responder às questões 32 e 33 utilize as intorma ções da questão 31.

- 32 (Enem-MEC) Foram feitas comparações entre DNA e proteínas da espécie humana com DNA e proteínas de diversos primatas. Observando a árvore flogenética, você espera que os dados bioquimicos tenham apon tado, entre os primatas atuais, como nosso parente mais próximo o
 - a) Australopathecus.
 - b) Chimpanzé
 - c) Ramapithecus.
 - d) Gorda
 - e) Orangotango.
- 33. (Enem-MEC) Com o material fornecido pelo professor, os alimos emitiram várias opiniões, a saber
 - os macacos antropó.des (orangotango, gorila e chimpanzé e gibão) surgiram na Terra mais ou menos contemporaneamente ao Homem,
 - II. alguns homens primitivos, hoje extintos, descendem dos macacos antropóides;
 - III na história evolutiva, os homens e os macacos antropóides hveram um ancestral comum,
 - IV. não existe relação de parentesco genético entre macacos antropóides e homens.

Analisando a árvore filogenética, você pode concluir que

- a) todas as afirmativas estao correlas
- b) apenas as afirmativas I e III estao corretas.
- c) apenas as afirmativas II e IV estão corretas.
- d) apenas a afirmativa II está correta.
- e) apenas a afirmativa IV está correta.
- 34. (UFS-SE) Considere a árvore flogenética abadxo
 GBÁO ORANGOTANGO CHIMPANZÉ GORILA HOMEM

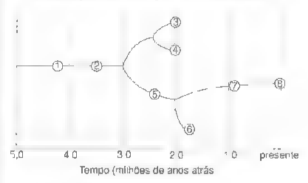


Dos macacos antropóides representados no esquema, os que apresentam maior parentesco com o homem são o

- a) chimpanzé e o orangotango.
- b) orangotango e o gorda.
- c) gorda e o chimpanzé
- d) gibão e o chimpanze
- e) gorna e o gibão
- **35.** (PUC RS) Instrução Responder à questão com base nas informações e representação abaixo.

Registros, econtrados na África, de ossadas fósseis de Australopinecus (do latim autraios = do sul + phitecus = macaco) são evidências de que o homem teve sua origem evolutiva nesse continente. A teoria da origem africana propõe que o ser humano moderno (Homo sapiens) surgiu na cerca de 130 mil anos na África e dispersouse por outros continentes há cerca de 100-60 mil anos.

Arvore filogenética da linhagem do homem moderno



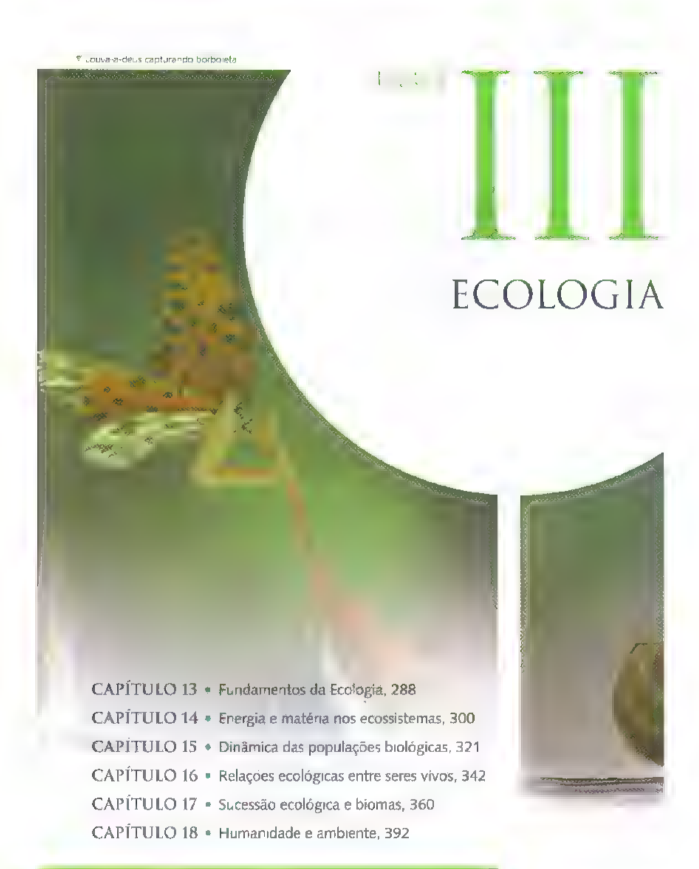
- (1) Australopitheous anamensis
- (2) Australopitheous afarensis
- 3) Australopithecus boisei
- 4) Australopitheous robustus
- 5) Australopithecus garh.
- 6) Homo habilis

(7)

,8) Homo sapiens

Evidencias científicas indicam atualmente a árvore filogenética da linhagem do homem moderno confor me a representação acima, na qual o número 7 corresponde à espécie.

- a) Homo neanderthaiensis
- b) Australopathecus habilis.
- c) Australopatnecus erectus.
- d) Australopithecus sapiens
- e) Homo erectus



FUNDAMENTOS DA ECOLOGIA

▶ Parte da superficie do pianeta Terra fotografada do espaco



13.1 Conceitos básicos em Ecologia

O que é Ecologia?

O termo **Ecologia** do grego *oikos*, casa, e *logos*, ciência), originalmente empregado em 866 pelo zoólogo alemão Emst Haeckel 1834-1919), designa o estudo das relações entre os seres vivos e o ambiente em que vivem Trata-se de uma ciência multidisciplinar que engloba diversos ramos do conhecimento. Além da Biologia, da Física e da Quím ca também as ciências econômicas e sociais têm de ser integradas para que se possa entender a complexidade das relações entre a humanidade os outros seres vivos e o planeta.

Felizmente, nas ultimas décadas, a humanidade parece ter despertado para os problemas ambientais causados pela expansao da população humana. Estamos tomando consciência de que é preciso fazer algo para evitar a degradação do ambiente favorável à vida em nosso planeta. Nesse contexto, os conhecimentos ecológicos são fundamentais para tentarmos reverter alguns dos graves problemas ambientais que nós mesmos provocamos. A primeira atitude para proteger o ambiente é

procurar compreender a intrincada rede que interliga os seres vivos e o meio. Você estará dando um passo nesse sentido ao estudar este e os próximos capítulos, referentes à Ecologia (Fig. 13.1)



▲ Figura 13.1 • Nas ultimas décadas desenvolveu se um saudável interesse das pessoas pela Ecologia iciência que abrange outros ramos do conhecimento, além da Biologia. A consciência ecologica talvez seja a unica alternativa para salvar a Terra da devastação imposta pelas sociedades industriais e tecnológicas.

Biosfera

No início de sua existência, a Terra era um planeta bem diferente do atual. Sua superfície era quentíssima, não permitindo a existência de água em estado líquido Evidências recentes sugerem que a atmosfera terrestre. há 3,5 bilhões de anos, era muito diferente da atual sendo constituída principalmente de gás carbônico (CO₂), metano (CH.) monóxido de carbono (CO) e gás nitrogê nso (Na) (refembre no capítulo 2 do volume 1.),

À medida que o planeta foi esfriando lágua líquida foi acumulando-se nas depressões da crosta longinando os primeiros lagos e mares da Terra. O intenso bombardeamento por radiações solares teria causado alterações químicas e físicas nos componentes da atmos fera e da crosta terrestre chando condições para o surgimento da vida

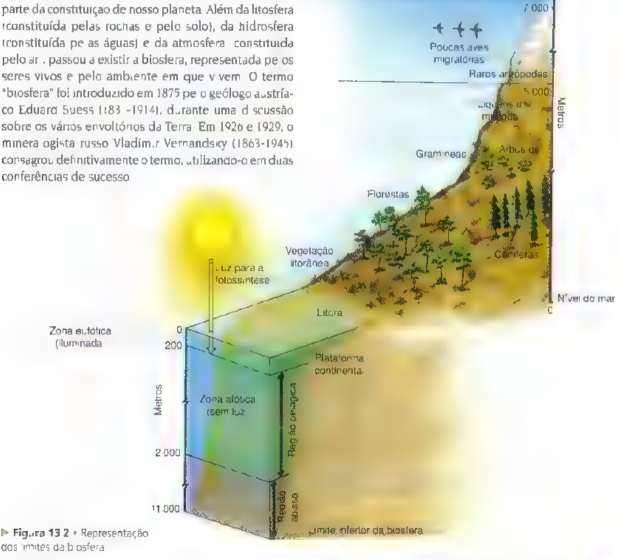
Com o aparecimento dos seres vivos há cerca de 3,5 bilhões de anos, uma nova entidade passou a fazer parte da constituição de nosso planeta. Além da litosfera (constituída pelas rochas e pelo solo), da hidrosfera (constituída pe as águas) e da atmosfera constituida pelo ar , passou a existir a biosfera, representada pe os seres vivos e pelo ambiente em que vivem. O termo "biosfera" foi introduzido em 1875 pe o geólogo austríaco Eduard Suess (183 -1914), durante uma discussão sobre os vários envoltórios da Terra. Em 1926 e 1929, o minera ogista russo Vladimir Vernandsky (1863-1945). consagrou definitivamente o termo, utilizando-o em duas conferências de sucesso

> Zona eutótica (ilum nada

dos imites da biosfera.

Biosfera é, portanto, a região do ambiente terres tre onde há seres vivos. Embora esse termo possa nos evar a pensar em uma camada contínua de regiões propícias à vida em tomo do planeta, não é isso o que ocorre. Há ocais tão secos ou tão frios em que praticamente não existem seres vivos. É o caso das regiões desérticas localizadas na faixa equatorial e das regiões geladas situadas junto aos pólos, onde pouguissimas espécies conseguem viver. A biosfera estende-se desde as profundezas dos oceanos até o topo das mais a tas montanhas. A maioria dos seres vivos habita regiões situadas até 5 000 m acima do nivel do mar. Nos oceanos, a maioria dos seres vivos vive na la xa que vai da superfícle até 150 m de profundidade embora diversas espécies de animais e de bactérias vivam a mais de 9 000 m. de profundidade (Fig. 13.2)

Esporos e pôlen



...mite superior da biosfera

Populações, comunidades e biótopos

A b osfera é formada por mi hões de espécies de seres vivos. As diferentes espécies distribuem-se em grupos de indivíduos, chamados de populações biológicas. Uma população é um conjunto de seres de mesma espécie que vive em determinada área geográfica.

O conjunto de populações de diferentes especies que vivem em uma mesma região constitui uma comunidade biológica, também chamada de biota, ou biocenose. O termo "b ocenose" (do grego bios vida e koinos, comum público) foi chado em 1877 pelo zoó ogo alemão Karl August Môb us 1825-1908) para ressaltar a relação de vida em comum dos seres que habitam determinado local. A comunidade de uma floresta, por exemplo, compõe-se de populações de vánas especies de arbustos, árvores pássaros, formigas microrganismos etc., que convivem e se inter relacionam.

Além de se inter-relacionar os seres vivos de uma comunidade biológica ou sera, os componentes bióticos da comunidade, interagem com os componentes nãovivos do ambiente, denominados componentes abióticos. Estes compreendem aspectos físicos e geoquímicos do meio, constituindo o biótopo (do grego bios vida, e topos lugar), termo que significa "região ambiental em que vive a biocenose". No exemplo da floresta, o biótopo é a área que contem o solo (com seus minerais e água) e a atmosfera (com seus gases, umidade, temperatura grau de uminosidade etc.

Os fatores físicos que atuam em determinada re giao da superfície terrestre constituem o clima, que

resulta da ação combinada de lum nosidade, tempera tura pressão, ventos umidade e regime de chuvas. A radiação solar que atinge a Terra é um dos principais determinantes do clima. Alem das radiações visíveis (Luz) utilizadas pe os seres autotróficos na fotossintese, a radiação solar inclui raios infravermeinos responsáveis pelo aquecimento da atmosfera e do solo, o que contribui para manter na superfície terrestre as temperaturas favoráveis à vida. A temperatura ambiental é uma condição ecológica decisiva na distribuição dos seres vivos pero planeta, poucas espécies conseguem viver em lugares extremamente quentes ou finos. A temperatura, por sua vez, influi em outros fatores climáticos tais como os ventos, a umidade relativa do ar e a pluviosidade índice de chuvas) de uma região. (Fig. 13.3)

Hábitat e nicho ecológico

O ambiente em que vive determinada espécie ou comunidade, caracterizado por suas propriedades físicas e bióticas, é seu hábitat. Quando dizemos que certa espécie vive na praia e que outra vive na copa das árvores, estamos nos referindo aos hábitats dessas espécies

Cada espécie de ser vivo está adaptada a seu hábitat. Essa adaptação refere-se a um conjunto de relações e de atividades características da espécie no local, desde os tipos de al mento utilizados até as condições de reprodução, tipo de morad a, nábitos inim gos naturais, estratégias de sobrevivência etc. Esse conjunto de interações adaptativas da espécie constitui seu nicho ecológico

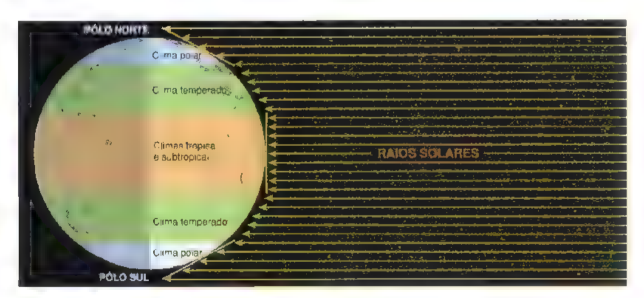


Figura 13.3 As req fes localizadas na faixa equatonal recebem maior quantidade de radiação solar do que as situadas próx mo dos pólos. A latitude, portanto, é uma das condições determinantes das condições o imaticas da regiado.

A palavra "nicho" (do italiano antigo *nicchio*) significa originalmente, uma cavidade ou vão na parede onde se coloca uma estátua ou imagem. Por extensão, o termo "nicho" transmite a noção de um "ambiente restrito" que inspirou o concerto de nicho ecológico desenvolvido em 1927 pelo zoólogo inglês Charles Sutherland Elton (1900-1991). Elton definiu nicho ecológico nos seguintes termos: "é o conjunto de relações e atividades próprias de uma espécie, ou seja, o "modo de vida único e particular que cada espécie explora no hábitat".

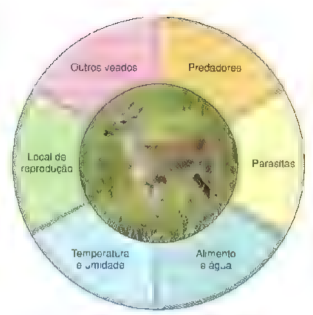
De acordo com o bió ogo evolucionista Ernst Mayr, há duas manelras de entender o conceito de nicho ecológico. Em uma visão clássica, haveria milhares de nichos em potencial em uma região alguns dos quais estão ocupados pelas espécies que ali vivem. Segundo essa interpretação, o nicho é uma propriedade do ambiente. Muitos ecologistas, porém consideram o nicho como uma propriedade da espécie que o ocupa, ou seja, o nicho ecológico é entendido como uma projeção daquilo que a espécie neces sita do hábitat. (Fig. 13.4)

Competição e o princípio de Gause

Quando duas espécies de uma biocenose exploram nichos ecológicos semelhantes, estabelece-se entre e as uma competição por um ou mais recursos do meio. Por exemp o, espécies que comem capim, como os gafanhotos e o gado competem por alimento quando este é escasso. Plantas cu as raízes ocupam a mesma região do solo competem por água e por nutrientes minerals.

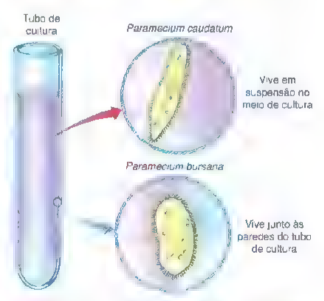
Com base nessas observações o cientista russo Georgyi Frantsevich Gause (1910-1986) concluiu que, se duas ou mais espécies ocuparem exatamente o mesmo nicho ecológico, a competição entre elas será tão severa que não poderão conviver. Segundo essa prem ssa que ficou conhecida como princípio de Gause, ou princípio da exclusão competitiva, os nichos ecológicos são mutuamente exclusivos e a coexistência de duas ou mais espécies em um mesmo hábitat requer que seus nichos sejam suficientemente diferentes.

O princípio de Gause tem sido confirmado por dversos estudos, feitos com diferentes espécies de organismos. O próprio Gause verificou, em 1934 que populações de duas espécies do protozoár o ciliado.
Paramecium (P. caudatum e P. aurelia) cresciam normalmente quando cultivadas em tubos separados. No
entanto quando mantidas untas, a população de P.
caudatum era eliminada pela competição. Por outro lado.
P. caudatum e Paramecium bursaria podiam conviver.



▲ Figura 13.4 • Nicho ecologico refere-se à posição funciona de um organismo em seu ambiente, compreendendo seu hábitat, suas at vidades e os recursos que ele obtém lerrim, todas as ações típicas de uma espécie no ambiente em que vive.

no mesmo tubo de cultura. A razão é que, neste caso, uma das espécies vive lívre no líquido, enquanto a outra vive junto às paredes do tubo. Seus nichos ecológicos são, portanto, suficientemente distintos para evitar uma competição mais intensal que levaria à extinção de uma das espécies (veja outras informações sobre esse assunto no capítulo 15). (Fig. 13.5)



▲ Figura 13.5 • P caudatum e P bursaria exploram diferentes nichos ecológicos, podendo conviver em um mesmo tubo de cultura.

Outros estudos sobre nichos ecologicos foram realizados com duas espécies de cormoroes (cormorao-negro e cormorão de-poupa) aves marinhas que fazem ninhos nas mesmas regiões da Inglaterra e se alimentam nas mesmas águas. Esses estudos mostraram que o cormorao-negro mergulha mais profundamente no mar, alimentando-se de peixes e camarões, enquanto o cormorão-de-poupa pesca em águas mais superficiais, alimentando-se de pequenos organismos do plâncton. Essas duas espécies de aves podem conviver no mesmo hábitat porque seus nichos ecológicos sao suficientemente diferentes; elas nao competem por alimento, um dos principais recursos que restringem o crescimento populacional. (Fig. 13.6)

A competição entre duas espécies que exploram o mesmo nicho eco ógico pode levar a três diferentes situações a) a extinção de uma das espécies; b) a expulsão de uma das espécies do territorio; c) a mudança de nicho ecológico de uma ou ambas as espécies, que deixam de competir por recursos escassos

Ecossistema

O termo ecossistema foi utilizado pela primeira vez em 1935 pelo ecólogo inglês Arthur George Tansley (1871-1955) para descrever uma unidade discreta em que seres vivos (biocenose) e componentes não vivos (biótopo) interagem, formando um sistema estável



▲ Figura 13.6 • O cormorão de poupa e o cormorão negro exploram diferentes nichos a imentares em seu hábitat aquático.

Os princípios que definem um ecossistema aplicam se em todas as escalas desde um pequeno lago até o nível planetário. Assim um ecossistema pode ser tanto uma floresta, um lago, uma ilha, um recife de corais ou um aquário auto-suficiente, com plantas, peixes, bactérias, algas etc. O maior ecossistema do planeta é a própria biosfera, considerada em sua totalidade. (Fig. 13.7)



▲ Figura 13.7 • Acima recife submerso e sua comun dade biológica, que vive de maneira altamente integrada. As lustrações à direita mostram níveis de organização da vida no ecossistema do recife. As comunidades biológicas, em conjunto com os latores não vivos do meio sbiot aus compóem o ecossistema.



13.2 Cadeias e teias alimentares

Concertos fundamentais na caracterização dos ecossistemas são o fluxo de energia, via cadelas a imentares e telas alimentares, e a ciclagem de nutrientes, através dos ciclos biogeoguimicos

Os conceitos de cadeia alimentar e de teja alimentar

Cadeia alimentar é definida como a série linear de organismos pela qual flui a energia originalmente captada pelos seres autotróficos fotoss ntet zantes e qui miossintet zantes. Cada elo da cadeia, representado por um organismo, alimenta-se do organismo que o precede e serve de alimento para o organismo que o sucede. Na representação de uma cadeia alimentar considera-se que cada organismo ou espécie participante a imenta se exclus vamente de um outro tipo de organismo. Por exemplo, em um ecossistema de campo la série constituída por plantas de capim, que são comidas por gafanhotos que são comidos por pássaros insetívoros, que são comidos por serpentes, constituida cadeia alimentar.

Uma cade a alimentar gera mente apresenta trés ou quatro elos, sendo raros os casos de mais de seis elos O primeiro componente de uma cade a alimentar é sempre um organismo autotrófico, em geral uma alga ou uma planta. Esse primeiro componente da cadela é denominado **produtor**, poís é quem capta energ a luminosa (ou energia química, no caso dos químiossintetizantes) e a utiliza para a síntese de matéria orgânica, a partir de substâncias inorgânicas. Os demais componentes da cadela, denom nados **consumidores**, utilizam a energia captada pelos produtores e armazenada nas moléculas orgânicas que ingerem como alimento.

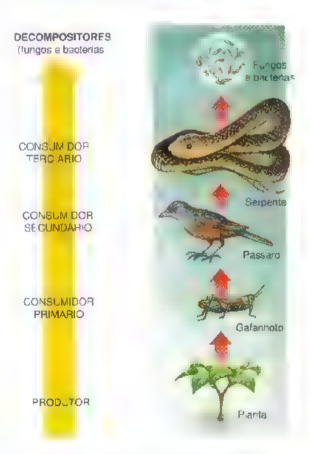
Produtores, consumidores e decompositores

Cada um dos elos de uma cade.a a. mentar constituí um nível trófico. Os produtores formam o primetro nível trófico de qualquer cadeia alimentar. Os seres que se alimentam diretamente dos produtores denominados consumidores primários, constituem o segundo nível trófico, os seguintes, que se alimentam dos consumidores primários, denominados consumidores secundários, constituem o terce ro nível trófico e assim por diante. (Fig. 13.8)

Consideremos como exemplo a cadeia alimentar constituída por piantas de capim gafanhotos que se alímentam de capim, pássaros que se alimentam dos gafanhotos e serpentes que se alimentam dos pássaros. Essa cade a alimentar possui quatro níveis tróficos o primeiro é constituído pelas plantas de capim (produtores , o segundo, pelos gafanhotos (consumidores primários), o terceiro, pe os pássaros insetívoros (consumidores secundários), o quarto e ultimo nível trófico é constituido pe as cobras (consumidores terciários)

Ao morrer, produtores e consumidores dos diversos níveis tróficos servem de alimento a certos fungos e bactérias. Estes decompõem a matéria orgânica dos seres mortos para obter nutrientes e energia le por isso são chamados de **decompositores**. Os decompositores utilizam tambem as substâncias contidas em resíduos e excreções dos animais. A decomposição é importante por permitir a recic agem dos átomos de elementos quím cos que podem voltar a fazer parte de outros seres vivos.

Cadeias alimentares não ocorrem isoladas nos ecossistemas uma vez que as relações alimentares en



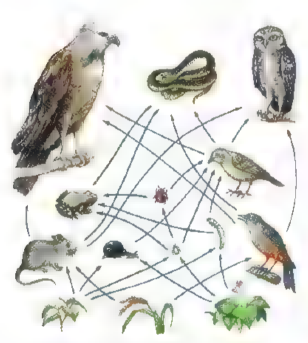
▲ Figura 13 8 • Representação de uma cadeia a mentar de terra firme. Os decompositores atuam em todos os niveis da cadeia (indicado pela seta amareia)

tre os organismos de uma comunidade sao muito complexas com um mesmo organismo participando de diversas cadelas alimentares, até mesmo em níveis tróficos diferentes. Por exemplo um animal que possui alimentação variada, comendo tanto plantas quanto outros animais, desempenha o papel de consumidor primário, no primeiro caso, é de consumidor secundário ou terciário, no segundo. Esse é o caso da espécie humana que, por ter alimentação variada, é chamada de onivora (do latim omnis, tudo, e vorare comer, devorar).

As relações al mentares entre os diversos organismos de um ecossistema costumam ser representadas por meio de diagramas, denominados teias alimentares, ou redes alimentares. Estes compõem-se de diversas cadeias alimentares interligadas por meio de linhas que unem os diversos componentes da comunidade entre si, evidenciando suas relações alimentares. (Fig. 13.9)

Os consumidores primários de uma floresta podem variar desde pequenos invertebrados (minhocas insetos, caracóis etc.) até vertebrados sapos, cobras pássaros, roedores etc.). No mar e nos lagos, os consumidores primários são os constituintes do **zoopláncton** (do grego *zoon*, animal), ou **plâncton nao-fotossintetizante** estes são protozoários, pequenos crustáceos, vermes, moluscos e larvas de diversas espécies Outros consumidores de fitoplâncton, além dos animais do zooplâncton são certas espécies de peixe

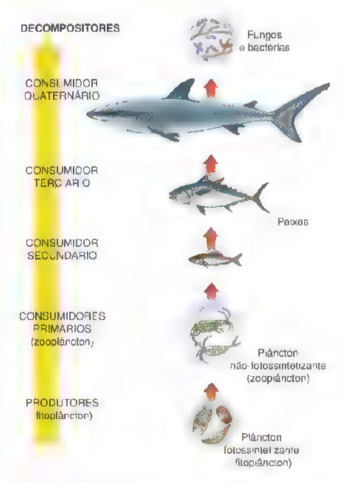
Os consumidores secundários e terciários de uma floresta são insetos predadores, anfibios e aves insetívoras, serpentes, aves de rapina répteis e mamíferos carnívoros, entre outros. No mar e nos lagos, os consumidores secundários e terciários são principalmente os peixes. (Fig. 13.10)



▲ Figura 13.9 - Representação de uma teia alimentar que ocorre em um ecossistema de teira firme

Níveis tróficos em ecossistemas terrestres e aquáticos

Na maiona dos ecossistemas terrestres os produtores são representados por plantas como árvores, arbustos e plantas herbáceas. No mar e nos grandes lagos, os produtores são seres microscópicos, principal mente bactérias e algas, que flutuam próximo à superfície, constituindo o fitop.âncton do grego phyton, planta, e plantton, errante) ou plâncton fotossintetizante



▲ Figura 13 10 • Representação de uma cadera alimentar marinha. Nos ecossistemas marinhos, os produtores são representados principa mente pero fitop âncton. Há peixes em diferentes niveis tróficos, dependendo de seu tupo de alimentação. A seta amarela representa a relação dos decompos tores com todos os niveis tróficos.

ECOSSISTEMAS E PESSOAS

Hoje não há nada mais importante para a humanidade do que compreender como a natureza funciona. O futuro de nossa sociedade está na dependência de o *Homo sapiens* aprender a viver sem danificar a maquina da natureza, a ponto de ela não poder mais sustentar a civilização. Assim sendo nenhuma ciência, na verdade nenhum aspecto da cultura humana, é mais importante do que a Ecologia, o estudo das interações entre os organismos e o ambiente físico.

Há evidentemente partes importantes da Ecologia que normalmente não têm aplicação direta a temas ambientais. Mesmo assim, são de grande interesse intelectual e teórico. Por exemplo, os ecologistas explicaram por que os machos de certas espécies de pássaros são monogamos e outros têm haréns. Essa foi uma descoberta de grande valor intrínseco, mas de pouca aplicabilidade no dia-a-dia das pessoas.

Aspectos práticos da Ecologia são o estudo das relações entre nossa espécie e os demais seres vivos, e o estudo do impacto das atividades humanas sobre o ambiente natural. Entre outras coisas, a Ecologia fornece diretrizes para que se possam estabelecer sistemas agrácolas autosustentáveis, capazes de suportar a crescente população humana.

Os princípios básicos da Ecologia são acessíveis a qualquer pessoa disposta a de dicar um pequeno esforço para com preendê-los. E esse esforço compensa. A familiaridade com a Ecologia básica mudará para sempre sua visão de mundo. Você nunca mais considerará as plantas, os microrganismos e os animais, incluindo as pessoas, como entidades isoladas.

Ao contrário, você os verá como partes de uma grande e complexa máquina, como elementos relacionados de um sistema em pleno funcionamento.

Para compreender a máquina da natureza, você precisará entender não apenas como ela opera hoje, mas como foi construída nesses bilhões de anos O processo de construção, chamado de evolucão biológica, foi de tentativa e erro. O curso da construção foi sendo alterado por diversos tipos de eventos, desde o relativo sucesso ou insucesso de partes da máquina ecológica até destruições catastróficas de seções interras A evolução não teve finalidade, nem foi direcionada; mesmo assim ela nos produziu, e a todos os nossos companheiros vivos, além de ter moldado importantes aspectos do ambiente físico. Em resumo, vivemos em um mundo que evoluiu, e no qual a humanidade evolum conjuntamente

Minha definição de Ecologia é bem ampla Ela inclui a Biologia Evolutiva e certos aspectos da Biologia do Comportamento, abrange uma combinação de disciplinas, algumas vezes denominadas Biologia de Populações. Mas *Ecologia* é o melhor termo para designar a combinação de disciplinas que constituem a ciência da vida na Terra, e é também o mais curto

Ponte: Paul R. Ehriich The machinery of nature.
 Nova York Simon & Schister 1987, p. 12-14
 (Tradiução e adapta, ão nossa)

ATIVIDADES

GUIA DE ESTUDO

13.1 Conce tos basicos em Ecologia

- Conceitue Ecologia e comente por que ela é uma ciência multidisciplinar
- Comente por que a Ecologia é um ramo do conhecimento que, nas ultimas décadas, tem assumido importância crescente
- 3. Concertae biosfera.
- Conce:tue: a) população biológica; b) comunidade bio-.ógica (biocenose), c) biótopo.
- 5. Concertue hábitat
- 6. Concertue nucho ecológico.
- 7. Em que consiste o princípio da exclusão de Gause?
- 8. O que podería ocorrer com duas especies que compartihassem aspectos importantes de seus nichos ecologicos?
- 9. Concertue ecossistema

13.2 Cadeias e teias alimentares

- 10. Concertue cadera alimentar, exemplificando
- O que são níveis tróficos?
- 12. O que são decompositores?
- Explique o que são teias afimentares.
- 14. O que são organismos onívoros?
- 15. Quem são os produtores e os consumidores em: a) ecossistemas terrestres; b) ecossistemas aquáticos?

QUESTÕES PARA PENSAR E DISCUTIR

QUESTÕES OBJETIVAS

- 16. Qual dos conceitos de Ecologia engloba tanto componentes bioticos como abioticos?
 - a) Biótopo,
- c) Ecossistema.
- b) Comunidade biológica.
 d) População biológica.
- Cianobactérias e bactérias quimiossintetizantes ocupam o nível trófico dos
 - a) consumidores primários.
 - b) consumidores secundários.
 - c) decompositores.
 - d) produtores.

L'ulize as informações a seguir para responder às questões de 18 a 20.

Na frase a seguir, os números 1, 2 e 3 sucedem e identificam três conceitos. "Um grupo de saguis (1) vive na copa das árvores (2) de uma floresta (3)."

- Qual número refere-se ao ecossistema?
- 19. Qual número refere-se à população biologica?
- 20. Qual número refere-se ao hábitat?
- 21. Uma teia alimentar é constituida por árvores frutiferas, bacterias e fungos do solo, coelhos, capim, serpentes, gafanhotos, gaviões e insetos frutívoros (isto é que comem frutos). Os consumidores secundários são
 - a) árvores frutiferas, bactérias e fungos
 - b) bactérias e fungos.
 - c) coelhos, serpentes e gaviões.
 - d) serpentes e gaviões.
 - e) insetos frutívoros e gafanhotos.
- Pernilongos-machos sugam serva de plantas, enquanto pernilongos-fêmeas sugam sangue de animais. Podese dizer que eses são, respectivamente,
 - a) consumidores primários, ambos.
 - b) consumidores secundarios, ambos
 - c) consumidor primário, consumidor secundário ou superior
 - d) produtor, consumidor secundário ou superior.
 - e) consumidor secundário, consumidor quaternário.
- 23 Onivora é
 - a) qualquer espécie que tenha alimentação diferente da alimentação humana,
 - b) a denominação dos organismos que ocupam mais de um nivel trofico na cadeia aumentar
 - c) a espécie que ocupa sempre o mesmo nível trófico na cadeia alimentar
 - d) outra denominação dada ao nível trófico dos decompositores.

QUESTÕES DISCURSIVAS

- Dados os habitantes de um lago, esquematize uma teia alimentar
 - a) Algas do fitoplâncton.
 - b) Crustáceos do zooplâncton.
 - c) Petres (herbívoros) que se alimentam do fitoplâncton.
 - d) Peixes (camivozos) que se alimentam de outros peixes.
 - e) Bactérias e fungos.
 - f) Plantas lacustres.
 - g) Peixes (herbívoros) que se alimentam de zooplâncton
- 25. Construa as relações existentes, quanto à alimentação, entre os seguintes seres vivos:

Plantas de alfafa

Gafanhotos

Corruíras (pássaro insetívoro)

Piolhos

Viboras

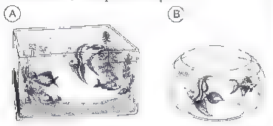
Corujas

Mosquitos hematofagos

Coelhos

Fungos e bactérias do solo

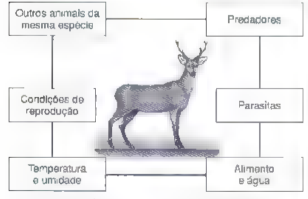
26. Qual dos dois aquarios se assemelha mais a um ecossistema? Justifique sua resposta



A BIOLOGIA NO VESTIBULAR

QUESTÕES OBJETIVAS

- 27. (UFSM RS) Na região da Quarta Colônia Italiana, no estado do RS, encontram-se fragmentos de mata atlântica, o que levou essa região a ser incorporada à Reserva da Biosfera da Mata Atlântica, reconhecida pela UNESCO em 1993. A importância dessa Reserva reside na grande biodiversidade presente e no impedimento de sua extinção.
 - Qual dos conceitos ecológicos a seguir abrange mais elementos da biocliversidade?
 - a) Espécie
- d) Comunidade
- b) População.
- e) Habitat
- c) Nicho
- 28. (UFPE) Ao dizer onde uma espécie pode ser encontrada e o que faz no lugar onde vive, estamos informando, respects amente,
 - a) nicho ecológico e hábitat
 - b) hábitat e nicho ecológico.
 - c) hábitat e biótopo
 - d) nicho ecológico e ecossistema.
 - e) hábitat e ecossistema.
- 29. (UFPE) Na figura a seguir está ilustrado um importante conceito ecológico que engloba desde a maneira pela qual uma espécie se alimenta até suas condições de reprodução, hábitos inimigos naturais etc. Este conceito é conhecido como



- a) níveis troficos.
- d) nicho ecológico.
- b) biota ou biocenose
- e) hábitat.
- c) biótopo

- (UFSM-RS) O conjunto de indivíduos da mesma espécie que habita determinada região geográfica é chamado
 - a) comunidade
- d) população.
- b) nicho ecológico
- e) bioma
- c) ecossistema
- (Fuvest-SP) O cogumelo shitake é cultivado em troncos, onde suas hifas nutrem-se das moléculas orgânicas componentes da madeira. Uma pessoa, ao comer cogumelos shitake, está se comportando como
 - a) produtor.
 - b) consumidor primario.
 - c) consumidor secundário.
 - d) consumidor terciário.
 - e) decompositor.
- 32. (PUC-RS) Os estudos que visam à proteção do fitoplâncton marinho são muito importantes para a preservação da vida em nosso planeta. A destruição desse tipo de plâncton atingiria a cadeia a imentar marinha justamente ao nível dos
 - a) consumidores primários
 - b) produtores.
 - c) consumidores secundarios.
 - d) consumidores terciarios.
 - e) decompositores
- 33 (Ufal) O esquema abaixo mostra as relações tróficas em uma propriedade rural



De acordo com o esquema, o homem é

- a) produtor.
- b) somente consumidor primáric
- c) somente consumidor secundário.
- d) somente consumidor terciário
- e) consumidor primário e secundário
- 34. (UFC-CE) Leia com atenção o texto a seguir.

"Todo ano o ciclo da vida se repete no Pantanal Matogrossense. Durante a estação das chuvas, os rios transbordam e alagam os campos onde se formam banhados, lagoas e corixos temporários. O gado é levado em comitivas para as partes altas. Aproveitando a inundação, os peixes saem dos rios e espalham-se por toda a área inundada. Quando as chuvas param e os rios voltam a seus leitos, milhões de peixes ficam aprisionados nas lagoas. É um banquete para aves, jacarés e ariranhas. Os pastos, renovados pela matéria orgânica trazida pela água, crescem verdes atraindo cervos, capivaras e outros animais que convivem com o gado, os quais, por sua vez, atraem onças e jaguatiricas."

Revista VE A 02 de unho de 1999)

Com base no texto anterior, assinale a alternativa que representa uma cadeia alimentar, começando peios produtores e terminando com os consumidores secundários

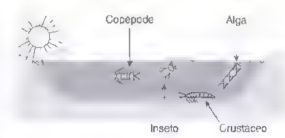
- a) nos, arrranhas e peixes,
- b) pastos, capivaras e onças
- c) campos, gado e cap.varas,
- di pastos jacarés e aves.
- e) campos, jaguatiricas e cervos
- 35. (UFSCar-SP) Pode-se afirmar que fitopláncton
 - a) é constituído por organismos heterótrofos.
 - b) representa a comunidade dos produtores do pláneton,
 - c) não depende da presença de luz para se desenvolver
 - d) representa a comunidade dos consumidores do
 - e) é representado por organismos que se deslocam ativarnente na água.
- 36. (PUC-Campinas-SP) Uma grande área de vegetação fodevastada e esse fato provoçou a emigração de diversas espécies de consumidores primários para uma comunidade vizinha em equilíbrio. Espera-se que, nesta comunidade, em um primeiro momento
 - a) aumente o número de consumidores secundários e diminua a competição entre os herbívoros
 - b) aumente o numero de produtores e diminua a compelição entre os carnivoros.
 - c) aumente o número de herbivoros e aumente a competição entre os carnivoros.
 - d) diminua o numero de produtores e não se alterem as populações de consumidores.
 - e) diminua o numero de produtores e aumente a com petição entre os herbívoros.
- 37. (Fuvest-SP) O modo de nutrição das bactérias é muito diversificado: existem bactérias fotossintetizantes, que obtêm energia da luz, bactérias quimiossintetizantes, que obtêm energia de reações químicas inorgânicas, bacterias saprofágicas, que se alimentam de matena orgânica morta, bactérias parasitas, que se alimentam de hospedeiros vivos.

Indique a alternativa que relaciona corretamente cada um dos tipos de bacteria mencionados com sua posicao na teja alimentar

	Fotossintetizante	Quimiosaintetizante	Saprofagica	Perasita
a)	Decompositor	Produtor	Consumidor	Decompositor
b)	Consumidar	Consumidor	Decompositor	Consumidor
c)	Produtor	Consumidor	Decompositor	Decompositor
d)	Produtor	Decompositor	Consumidor	Consumidor
e)	Produtor	Produtor	Decompositor	Consumidor

38. (UFPE) Os seres vivos não são entidades isoladas. Eles interagem em seu ambiente com outros seres vivos e com componentes físicos e químicos. São atetados pelas condições desse ambiente. Com relação ao ecossistema marinho l'assinale a alternativa correta

- a) O Zooplâncton e o Fitoplâncton representam os organismos produtores (autotróficos) nas cadeias al. mentares marinhas.
- b) Os consumidores secundários e terciários, nos mares, são representados principalmente por peixes.
- c) No ambiente marinho, não existem decompositores
- d) As diatomáceas são os principais representantes do Zooplâncton.
- e) Todos os seres do Zoop âncton marinho são macroscópicos
- 39. (PUC-RJ) Quando nos referimos ao ecosa stema de um lago, dois conceitos são muito importantes: o ciclo dos nutrientes e o fluxo de energia. A energia necessária aos processos vitais de todos os e ementos deste lago e remtroduz da neste ecossistema
 - a) pela respiração dos produtores
 - b) pela captura direta por parte dos consumidores
 - c) pelo processo fotossintético.
 - d) pelo armazenamento da energia nas cadeias tróficas.
 - e) pela predação de niveis tróficos inferiores.
- 40. (Ueri) Na maloria dos casos, a energia de um ecossistema origina se da energia solar A figura a seguir mostra alguns seres componentes do ecossistema de um lago.



Considere que, no lago, existam quatro diferentes espécies de peixes. Cada uma dessas espécies se ali menta exclusivamente de um dos quatro componen tes indicados

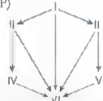
O peixe que teria inclhores condições de desenvolvimento, em função da disponibilidade energetica, seria o que se al mentasse de

- a) algas.
- c) copépodes.
- b) insetos.
- d) crustáceos.
- 41. (PUC-SP) Em uma lagoa de água doce, são encontrados organismos como microcrustáceos (I), que se abmentam. de fitoplâncton (II) e sao animals predados por insetos aquáticos (III) e também por peixes pequenos (IV) Os insetos, por sua vez, servem de alimento para peixes maiores (V). Através da atividade de certas bactérias (VI) presentes no lago, substâncias orgânicas são degradadas e seus produtos, liberados no ambiente, podem ser reutilizados por todos os organismos

Na tabela abaixo que letra apresenta correspondência correta com a descrição?

	Produ- tores	Consumadores Primários	Consumidores Secundários	Consumidores Terciários	Competi- dores
a)		I		IV	VelV
b)	-	ı	III, IV e V	VeVI	He V
ϵ)	1	1	W.IVeV	VI	Il Tv a V
d)	11	I	III e IV	٧	He V
e)	γŧ	I	11	La e IV	II Ive V

42. (Mackenzie-SP)



A respeito da tera alimentar representada acima considere as seguintes afirmações:

- I Fungos não podem ocupar o nível I
- II Bacterias podem ocupar os níveis I e VI
- III. Aves podem ocupar os níveis II e V
- IV. A.gas podem ocupar os níveis l e VI. Assina.e:
- a) se apenas I estiver correta
- b) se apenas II e III estiverem corretas.
- c) se apenas II, III e IV estiverem corretas.
- d) se apenas I, II e III estiverem corretas.
- e) se apenas IV estiver correta.

QUESTÕES DISCURSIVAS

43. (Vunesp) Considere a afirmação: "As populações daquele ambiente pertencem a diferentes espécies de animais e vegetais"

Que conceitos estão implícitos nessa frase, se levarmos em consideração:

- a) somente o conjunto de populações?
- b) o conjunto de populações mais o ambiente abiótico?
- 44. (Vunesp) A tabela mostra um exemplo de transferência de energia em um ecossistema do qual se considerou uma cadeia alimentar de predadores

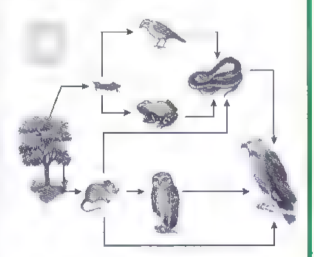
	Quantidade de energ a (kcsl/m²/er		
Niveis tròficos	Total assimiado pelos organismos	Quantidade diaponivel para os nívelo tróficos seguintes	Diferença
Produtores	21 000	9 000	12 000
Consumidores primários	11 000	4 600	6 200
Consumidores secundários	3,500	1 500	2 000
Consumidores terciários	500	100	400

Baseando-se nos dados da tabela, responda

- a) A que corresponde a quantidade de energia discriminada na coluna "Diferença"?
- b) Dificilmente esta cadeia alimentar cujo fluxo de energia está representado na tabela, apresentará consumidores quaternários. Por quê?
- 45. (Favest-SP) A tabela a seguar mostra medidas, em massa seca por metro quadrado (g. m²), dos componentes de diversos níveis tróficos em um dado ecosastema.

Niveis tróficos	Masea seca (g/m²)
Produtores	809
Consumidores primários	37
Consumidores secundários	17
Consumidores terciános	1.5

- a) Por que se usa a massa seca por unidade de área (g/m²), e não a massa fresca para comparar os organismos encontrados nos diversos níveis tróficos?
- Explique por que a massa seca diminui progressivamente em cada nível trofico.
- Nesse ecossistema, identifique os niveis tróficos ocupados por cobras, gafanhotos, musgos e sapos.
- 46. (UFV) Na maioria dos ecossistemas naturais encontramos vários tipos de produtores e de consumidores. A existência de várias opções alimentares interliga as cadeias em uma teia alimentar, como exemplificado abaixo.



Com base na figura e nos concertos ecológicos, resolva os itens.

- a) A qual(is) ordem(ns) de consumidor(es) pertence a cobra?
- b) Independentemente da ordem que ocupam, quantos consumidores pertencem a um único nível trófico?
- e) Explique como gavião poderia ocupar o nivel trofico inferior ao da cobra.

14

ENERGIA E MATÉRIA NOS ECOSSISTEMAS

um banco de corai reune uma comun dade de seres marinhos na qual energia e matéria il uem entre os niveis tráticos.



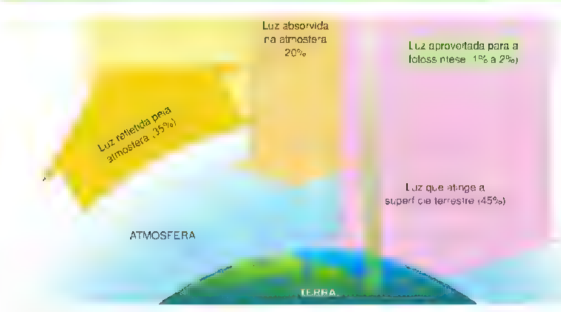
14.1 Fluxo de energia e níveis tróficos

O Sol é o principal responsável pela existência de vida na Terra. Em primeiro lugar, porque as radiações solares aquecem o solo, as massas de água e o ar, criando um ambiente favoravel a vida. Em segundo lugar, porque a luz solar é captada pelos seres fotossintet zantes e transferida de um organismo para outro, ao longo das cade as alimentares, permitindo a existência de praticamente todos os ecossistemas da Terra. (Fig. 14.1)

A energia luminosa captada por algas plantas e bactérias fotossintetizantes é utilizada na produção de substâncias orgânicas, nas quais fica armazenada como energia potencial quím ca. Ao comer seres fotossintetizantes os consumidores primários aproveitam a energia contida nas moléculas das substâncias orgânicas ingeridas, utilizando-a em seus processos vitais, inclusive na síntese de suas próprias substâncias orgânicas. Os consumidores secundários, por sua vez, ao comer consumí-

dores primános util zamas substáncias destes como fonte de energia le assim por diante. Portanto, a transferência de energia na cadela al mentar é unidirecional; ela tem inicio com a captação da energia luminosa pelos produtores e termina com la ação dos decompositores. Em cada nível trófico parte da energia armazenada nas moléculas orgânicas é utilizada na realização de trabalho e liberada na forma de calor. (Fig. 14.2)

Em uma cadela alimentar portanto, a quantidade de energia presente em um nível trófico é sempre maior que a energia que pode ser transferida ao nível seguinte. Isso ocorre porque todos os seres vivos consomem parte da energia do alimento para a manutenção de sua própria vida e não transferem essa parcela para o nível trófico seguinte. Por exemplo, do total de materia organica produzida por uma planta cerca de 15% são degradados no processo de respiração de ular produzindo a energia necessária á manutenção dos processos vitais. Desse modo quando comem plantas os herbívoros têm à sua disposição apenas 85% da energia originalmente armazenada nas substâncias orgânicas produzídas pela fotossíntese.



▲ Figura 14.1 • Mais de metade da radiação solar que atinge a Terra não chega até o solo. Aproximadamente 15% dessa radiação é refletida pelas nuvens e poeira e quase 20% é absorvida pelo vapor diágua e outras moléculas da atmosfera. Da energia so ar que chega efetivamente à superfície, apenas de 1% a 2% é aproveitada para a fotossintese.

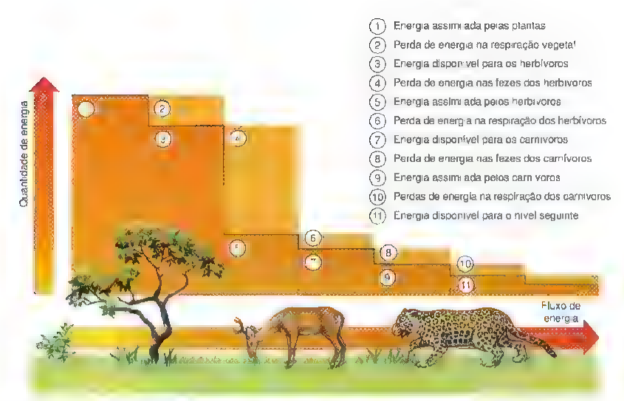


▲ Figura 14.2 • A transferência de energia ao longo das cadeias a mentares é unid recional. A energia é gradua mente dissipada ao passar pelos níveis tróficos. Os decompositores atuam em todos os níveis tróficos.

A ém disso, quando um animal come uma pilanta ou outro animal, parte das moléculas orgánicas contida no alimento não é aproveitada, sendo eliminada nas fezes. Por exemplo, um herbívoro consegue aproveitar apenas 10% da energia contida no alimento que ingere, o restante, cerca de 90%, é eliminado nas subsitâncias que compoem as fezes do anima. Da energia efetivamente aproveitada, cerca de 5% a 20% são empregados na manutenção do metabolismo le o que sobra fica armazenada nas substâncias que compõem os tecidos corporais.

Odando come um herbívoro, um carnívoro aproveita aprox madamente 50% da energia disponível no alimento que ingere, sendo o restante eliminado nas fezes. Da metade aprove tada 5% a 20% são utilizados na manutenção do metabolismo. O mesmo ocorre nos níveis tróficos seguintes.

Assim, a energia captada origina mente do Sol vai se dissipando como calor ao longo dos níveis tróficos dos ecossistemas. Consequentemente, para manter-se estes dependem da absorção constante de energia luminosa do Sol. (Fig. 14.3) na página seguinte.)

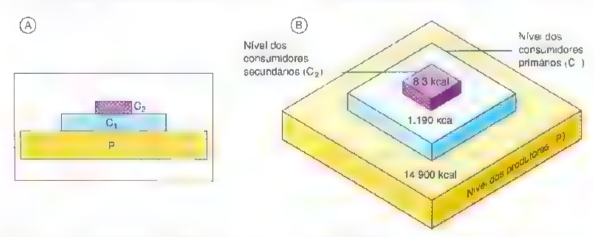


▲ Figura 14.3 • Gráfico que representa as quantidades de energia disponíveis para cada nível trófico de uma cadeia alimentar. A cada nivel iparte da energia é dissipada como calor, durante as atividades metabólicas dos organismos, e parte é eliminada nas fezes. O que sobra pode ser transferido ao nível trófico seguinte

Pirâmides de energia

A massa total de matéria orgân ca contida em um ser vivo (ou em um conjunto de seres vivos) é a biomassa, ela reflete a quantidade de energia química potencial disponível para o nível trófico seguinte Em uma tela alimentar a biomassa contida em cada nível trófico pode ser representada por gráficos em forma

de pirâmide, que constituem as chamadas pirâmides de energia. Nesse tipo de representação a base corresponde ao nível trófico dos produtores e, na sequência, são representados os níveis dos consumidores primános, dos consumidores secundános e assim por diante. A largura de cada níve representa a quantidade de energia presente na matéria orgânica disponíve para o nível trófico seguinte. (Fig. 14.4)



A Figura 14.4 • Uma pirâm de de energia mostra a quantidade de energia química potencia idispon vei em cada nívei trófico de um ecossistema. As representações podem ser tanto planas (A, como tridimensionais (B). As pirâmides de biomassa têm forma semelhante à das pirâmides de energia, pois a massa de matéria orgânica refiete a quantidade de energia química disponívei em cada nivel trófico.

Outro tipo de representação gráfica, denominada pirâmide de números, é utilizado para indicar a quantidade de indivíduos existentes em cada nível trófico de uma cade a al mentar Por exemplo, na cadeia alimentar formada por capim, gafanhotos e sa pos, uma pirâmide de números mostra a quantidade de plantas existente no nível dos produtores, a quantidade de gafanhotos no nível dos consumidores primários e a quantidade de sapos no nível dos consumidores secundários. Eventualmente, se há apenas um produtor de grande tamanho (uma árvore, por exemplo) e muitos consumidores secundários (lagar tas de borboleta, por exemplo), o gráfico não terá formato de pirâmide apesar de receber essa denominação. (Fig. 14.5)

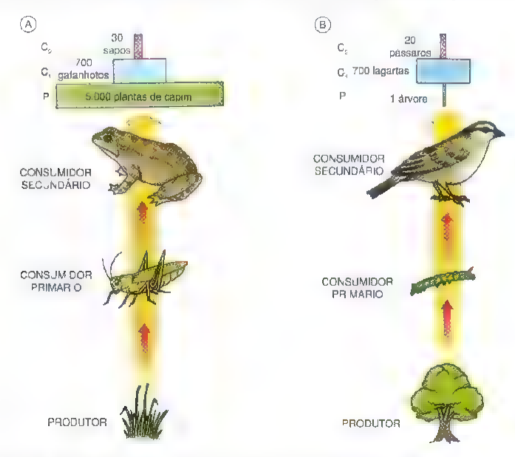
DO conceito de produtividade

O estudo da transferência de energia entre seres vivos pertencentes a níveis tróficos diferentes é de grande importância para a humanidade, uma vez que a espécie humana participa de diversas cadeias alimentares tanto de terra firme quanto aquáticas

Quanto menos níveis tróficos ama cadeia a imentar apresentar menor será a dissipação energética ao longo de a, uma vez que as malores perdas de energia acontecem, precisamente na transferência de matéria orgânica de um nível trófico para outro. Por exemplo, é preciso utilizar quase uma tonelada de vegetais para alimentar um número de coelhos que forneça apenas 250 kg de came. Portanto, é menos dispendioso, embora nem sempre adequado ao paladar humano, utilizar diretamente vegetais como alimento, pois assimise evita a perda energética que ocorre na transferência para o nível dos herbívoros. (Fig. 14.6, na página seguinte)

Produtividade primaria

O total de energia luminosa efetivamente captada pelos seres autotróficos, ou seja, a quantidade de energia que os seres fotossintetizantes conseguem converter em biomassa, em determinado intervalo de tempo constituí a chamada **produtividade primária bruta** (PPB)



▲ Figura 14.5 • Pirâmides de números A. A forma típica de pirâmide, com base iarga e ápice estreito, representa cadeias a mentares nas quais os produtores são plantas pequenas (cap milipor exemplo) e os herbívoros e predadores são relativamente grandes B. No gráfico representativo de cadeias al mentares em que os produtores são de grande tamanho luma árvore, por exemplo) e os herbívoros são relativamente pequenos (lagartas, por exemplo), a base do gráfico é reduzida, tormando uma pirâmide atípica



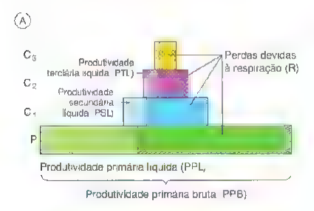


▲ **Figura 14.6** • Produtos de origem vegeta são, em média de produção mais barata que os de origem anima , para alimentar os animais, é preciso investir na furmação das pastagens

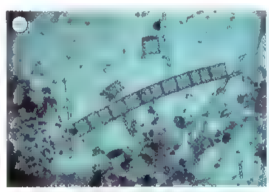
Como já vimos parte da energ. a luminosa armazenada na matéria orgânica é gasta na respiração ce ular do próprio organismo fotossintetizante, para suprir suas necessidades básicas de sobrevivência. Apenas a quan tidade de energia que sobra fica armazenada na biomassa. A energia armazenada na biomassa dos produtores medida durante um determinado intervalo de tempo, constitui a produtividade primária líquida (PPL). É essa energia que está realmente disponíve, para o nível trófico seguinte. Assim representando as perdas energéticas na respiração celular por R, temos. PPL = PPB R

A eficiência dos produtores de um ecossistema pode ser avaliada pela produtividade primária líquida Um estudo mostrou que um ecossistema marinho, em que os produtores são principalmente algas do fitoplâncton produz cerca de 35% a mais de matéria orgânica por ano do que uma floresta tropical, onde os produtores são representados por diversos tipos de planta.

A explicação para a maior produtividade das algas é que nelas não há, como nas plantas, tecidos não produtivos, isto é que não fazem fotossíntese como ma deira, fibras etc. Por ser curto, o ciclo de vida das algas possibilita que a quant dade de energia por elas absorvida seja rapidamente liberada pela morte e decomposição dos indivíduos sem haver acumulo de biomassa. Por outro lado, em uma floresta, grande parte da energia absorvida na fotossíntese fica armazenada na madeira das árvores, constituindo uma biomassa improdutiva e de longa duração. (Fig. 14.7)



▲ Figura 14.7 • A. Prâmide que mostra a relação entre energia e produtividade. A produtividade primária aquida é relativamente ma or nos ecossistemas marinhos que nos de terra firme i porque os produtores do fitoplâncton (B) têm crescimento rápido e acumulam pouca matéria orgânica em seus corpos. Em uma fioresta (C. ocorre o inverso as árvores crescem lentamente e acumulam muita matéria orgânica em seus troncos.





Produtividade secundária

Produtividade secundária líquida PSL) refere-se à quantidade de matéria orgânica armazenada no corpo de um animal herbívoro em determinado intervalo de tempo, ela corresponde à energia que o herbívoro conseguiu absorver dos al mentos que ingeriu, já subtraído o que foi gasto para manter seu metabolismo

Por exemplo, com uma tone ada de alfafa pode-se a imentar um bezerro ou trezentos coelhos. A quantidade de carne produzida a partir dessa alfafa será a mesma, mas os coelhos estarão prontos para o abate em 30 dias, enquanto o bezerro precisará de 120 d as Portanto a PSL dos coe hos é quatro vezes major que a dos bezerros (**Fig. 14.8**)

14.2 Ciclos biogeoquímicos

Com a morte dos organismos ou perda de partes de seu corpo, a matéria orgân ca é degradada e os átomos que a constituíam retornam ao ambiente, onde poderão ser incorporados por outros seres vivos. Uma vez que os átomos dos diversos elementos químicos que faziam parte de seres vivos voltam ao ambiente nãovivo, fala-se em ciclos biogeoquímicos (do grego *bios* vida, e *geo*, Terra), para se ressaltar o fato de que os elementos químicos circulam entre os seres vivos (biosfera) e o planeta (atmosfera, hidrosfera e litosfera)

Se não houvesse esse reaprovertamento dos componentes da matéria dos cadáveres, átomos de alguns dos elementos químicos fundamentais para a constituição de novos seres vivos poderiam se esgotar Considerando esse aspecto la vida esta continuamente sendo recriada a partir dos mesmos átomos

O processo de reciclagem dos átomos na natureza é realizado principalmente por certos fungos e bactérias decompositores. Nutrindo-se dos cadáveres e das fezes dos mais diversos seres vivos, os decompositores promovem a degradação destes transformando as moléculas de suas substâncias orgânicas em moléculas mais simples que passam para o ambiente não vivo e po dem ser reutilizadas por outros seres como matéria-prima para a produção de suas substâncias orgânicas



1 BEZERRO		SUC CUELH IS
500 kg	Peso corporal	500 кд
8,3 kg	Consumo diário de feno	33 3 кд
120 dias	Duração do feno	30 días
) 4 FQ	ranho de peso por dia	J,6 KQ
10' kg	sanhi de peso comi il de teno	J9 k7
20 000 kcal	Perda diána de calor	80 000 kcal

[▲] Figura 14.8 • A produtividade secundária Iquida (PSL) de coeños é cerca de quatro vezes maior que

a do gado boy no. O cálculo de produt vidade leva em conta que, com a mesma quantidade de almento, coe hos ficam prontos para o abate em um quarto do tempo que é necessário ao gado (Fonte: Ul Philipson, Ecologia energética i São Paulo i Companhia Editora Nacional 1977.)

Ciclo da água

Embora a água não seja formada por um elemento químico e sim por moléculas que contêm átomos de hidrogênio e oxigênio, o **ciclo da água** é importante porque essa substância está intimamente associada aos processos metabólicos de todos os seres vivos O ciclo da água pode ser considerado sob do s aspectos o pequeno ciclo, ou ciclo curto, e o grande ciclo, ou ciclo longo

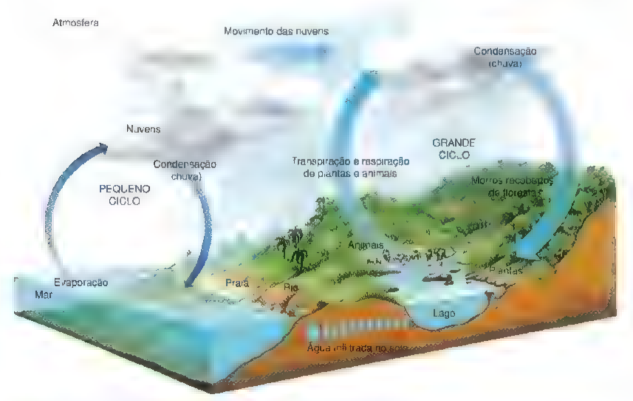
O pequeno ciclo da água é o ciclo das chuvas Nele, a água dos oceanos lagos, rios geleiras e mesmo a embebida no solo evapora, passando à forma gasosa. Nas camadas mais altas da atmosfera o vapor d'agua condensa-se e origina nuvens, a partir das quais retorna a crosta terrestre na forma de chuva. O ciclo das chuvas contribuiu no passado e ainda contribui para tornar o cima da Terra favorável à vida.

O grande ciclo da água é aquele do qual partic pam os seres vivos. Em um ecossistema de terra firme, por exemplo, as plantas absorvem, por meio de suas raízes, a água infiltrada no solo. Além de ser solvente e reagente de inúmeras reações químicas intracelulares, a água é uma das matérias-primas da fotossíntese, seus átomos de hidrogênio fazem parte dos glicídios produzidos, e seus átomos de oxigênio unem-se dois a dois, formando o gás oxigênio (O₂) liberado para a atmosfera Na respiração, as plantas degradam as moléculas orgânicas que elas mesmas fabricaram obtendo energia e liberando gás carbônico e água

As plantas perdem água continuamente por transpiração, principa mente durante o dia quando seus estômatos estão abertos. A transpiração é essencial para que a água absorvida pe as raízes se a conduzida até as foihas, nas qua s ocorre a fotossíntese. A liberação da água na forma de vapor pelos estômatos, alem de resfinar a planta, contribui para a manutenção de um grau de um dade do ar favorável à vida.

A água também participa de inúmeros processos do metabolismo animal. Animais obtêm água bebendo-a ou ingerindo-a em alimentos frescos, por outro lado, estão continuamente perdendo água do corpo na unha, nas fezes e por meio da transpiração.

Parte da água que as plantas e os anima s absorvem é utilizada na sintese de outras substâncias, ficando incorporada nos tecidos animais ou vegeta s até sua morte, quando é devolvida ao ambiente pela ação dos decompositores (Fig. 14.9)



4 Figura 14.9 • Representação esquemática do circo da água na natureza. O cido curto é o das chavas: o longo, aqueie de que participam ós seres vivos. As plantas absorvem a água intilitrada no solo el pela transpiração, a eliminar na forma de vapor, proporcionando umidade ao ar eliminação, assim, microclimas favoráveis à manutenção da vida.

Ciclo do carbono

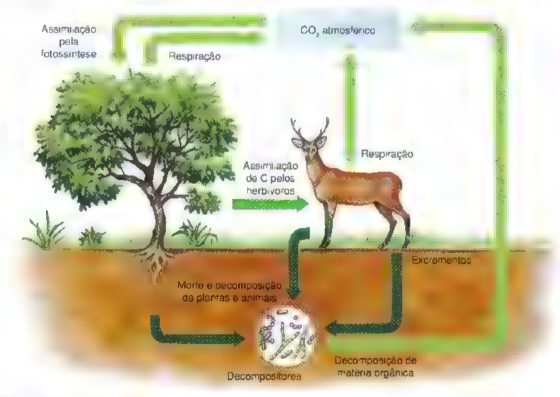
O ciclo do carbono consiste na passagem de átomos de carbono. Ci presentes nas moléculas de gás carbônico (CO₂) disponíveis no ecossistema para mo éculas que constituem as substâncias orgânicas dos seres vivos (proteínas, glicídios lipídios etc.), e vice-versa. O gás carbônico é captado pelos organismos fotossintetizantes e seus átomos são utilizados na síntese de moléculas orgânicas, cujo constituinte fundamental é o carbono.

Como já mencionamos parte substancial das molécu as orgânicas produzidas na fotossíntese é degradada pelo próprio organismo fotossintetizante em sua respiração celular, para a obtenção da energia necessária ao metabolismo. Nesse processo, o carbono é devolvido ao ambiente na forma de CO₂. O restante da matéria orgân ca produzida na fotossíntese passa a constituir a biomassa dos produtores. O carbono constituinte da biomassa pode ter dois destinos ser transferido aos animais herbívoros ou ser restituído ao ambiente na forma de CO₂, com a morte do organismo produtor e a degradação de sua matéria orgânica pelos decompositores

Nos herbívoros, como vimos no item 14. a maior parte da energia contida no alimento ingerido não é aproveitada, sendo eliminada nas fezes que sofrem ação dos decompositores. Das substâncias orgânicas incorporadas pelas células do herbívoro, grande parte é degradada na respiração celular para fornecer energia metabólica; nessa degradação o carbono é liberado na forma de CO₂. A outra parte das substâncias alimentares originalmente obtida dos produtores é utilizada na síntese das substâncias orgânicas do herbívoro, passando a constituir sua biomassa. Esta poderá ser transferida a um carnívoro ou decomposta pelos decompositores. Assim, o carbono capitado na fotossíntese vai passando de um nível trófico para outro e, ao mesmo tempo, retornando aos poucos à at mosfera, como resultado da respiração dos próprios organismos e da ação dos decompositores, que atuam em todos os níveis tróficos. (Fiz. 14.10)

Combustíveis fósseis

Em certas condições ocorridas no passado, restos e cadáveres de grande quantidade de organismos de diversos níveis tróficos (microrgan smos plâncton, animais etc.) ficaram a salvo da decomposição geralmente por terem sido rapidamente sepultados no fundo do mar, sob depósitos de sedimentos que depois se tomaram rochas. Os resíduos orgânicos desses seres soterrados tiveram suas moléculas preservadas da ação dos decompositores, nelas mantendo a energia potencia, química originalmente captada do Sol, pela fotossíntese Essas substâncias orgânicas sofreram lentas transformações e originaram os chamados combustíveis fósseis, como o



▲ Figura 14.10 • Representação esquemática do ciclo do carbono. Aqui estão representados apenas os niveis dos produtores e dos herbivoros. A passagem do carbono para os demais niveis tróficos ocorre de maneira semeihante.

carvão mineral, o gás natural e o petróleo. A energia con tida nas moléculas que formam esses combustiveis foi, portanto originalmente captada da luz solar por meio da fotossíntese, muhões de anos atrás (Fig. 14.11)

A utilização de combustíveis fósseis pela espécie humana tem restituído à atmosfera, na forma de CO., atomos de carbono que ficaram fora de circulação durante m lhões de anos. Devido à queima desses combustíveis a concentração de gás carbônico na atmosfera aumentou, nos últimos 100 anos, de 0,029% para quase 0,04%. Embora possa parecer insignificante, esse aumento representa, em termos proporcionais, quase 40%. De acordo com muitos cientistas, o aumento do teor de CO, na atmosfera lestá provocando a elevação da temperatura média da Terra, em decorrência do aumento do efeito estufa (esse efeito será estudado no capitulo 18)





▲ Figura 14.11 • A. Os combustiveis fósseis formaram-se de restos orgânicos de seres que viveram no passado e que escaparam da ação dos decompositores B. Após permanecerem milhões de anos sob pressão entre as camadas de rocha, os restos orgânicos onginam as substâncias constituintes do petróleo e do gás natural (metano,

Ciclo do nitrogênio

O cicio do nitrogênio consiste na passagem de átomos de nitrogênio de substâncias inorgân cas do meio físico para moléculas orgânicas constituintes dos seres vivos, e vice-versa. Átomos de nitrogênio fazem parte de duas classes importantes de substâncias orgânicas as proteínas e os ácidos nucléicos

O maior reservatório de nitrogêmio do planeta é a atmosfera, onde esse elemento químico se encontra na forma de gás nitrogênio ou nitrogênio molecular (N₂), perfazendo cerca de 79% do volume do ar atmosferico A grande maioria dos seres vivos, entretanto, não consegue utilizar nitrogênio na forma molecular (N e. por isso, depende de umas poucas especies de bactéria conhecidas genencamente como bactérias flxadoras de nitrogênio, capazes de utilizar diretamente o N₂, incorporando os átomos de nitrogênio em suas moléculas orgânicas Essa incorporação é denominada flxação do nitrogênio

Fixação do nitrogênio e n trificação

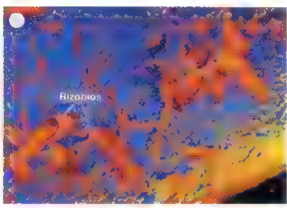
Algumas bactérias de vida livre, entre elas as cianobactérias fixam nitrogênio da atmosfera. Outras bactérias fixadoras de nitrogênio, no entanto, vivem no interior de células de organismos eucarióticos. Esse é o caso das bactérias do gênero Rhizobium inzobios), que vivem associadas às raízes de plantas leguminosas (fei ão, soja ervilha etc. Essas bactérias invadem as raízes de plantas jovens, instalando-se e reproduzindo-se no intenor de suas células. As bactérias estimulam a multiplicação das células infectadas, o que leva à formação de tumores. denominados nódulos. Graças à associação com os rizobios, as plantas legummosas podem viver em solos pobres em compostos nitrogenados, nos quais outras plantas não se desenvolvem bem. Os rizóbios, por sua vez, também se beneficiam com a associação, pois utilizam como alimento substâncias orgânicas fabricadas pela planta. Ao morrer e se decompor, as plantas leguminosas liberam, em forma de amônia (NH_a) lo nitrogênio de suas moléculas orgânicas, fertilizando o solo. (Fig. 14 12)

Algumas plantas conseguem aprovertar diretamente a amônia mas o composto nitrogenado mais empregado pelos vegetais é o nitrato "NO₃"). O processo de formação de nitratos no solo é denominado nitrificação e sua ocorrência dá-se pela ação conjunta de dois grupos de bactérias químiossintetizantes, conhecidas ge nericamente como bactérias nitrificantes.

As primeiras bactérias a atuar na nitrificação pertencem ao gênero *Nitrosomonas*. Elas realizam a ox.dação da amônia, processo em que essa substância se combina com moléculas de gás oxigên o, produzindo o ânion nitrito (NO₂). Essa reação libera energia, utilizada peta bacteria em seu metabolismo







▲ Figura 14.12 • A. Representação de uma raiz de legum nosa sendo infectada por bactérias do gênero *Rhizobium*. Os rizób os penetram nas raizes da planta por meio dos pêlos absorventes. Depois nas células mais infirmas das raizes, induzem a multiplicação celular, o que leva à formação de nódulos. B. Nódulos na raiz de uma espécie de feijão. C. Fotomicrografia obtida em microscópio eletrônico de varredura e colonizada artificialmente de bactérias. *Rhizobium leguminosarum* (aumento ~ 15 000 ×)

2 NH₃ + 3 O₂
$$\longrightarrow$$
 2 NO; + 2 H₂O + 2 H⁻ + ENERGIA
amonia gás nitrito água

O nitrito é tóxico para as plantas, mas raramente se acumula no solo por muito tempo pois é imediatamente ox.dado por bactérias do gênero *Nitrobacter*, que o transformam em nitratos. Essa reação também libera energia, utilizada pelas bactérias em seu metabolismo.

Compostos que liberam nitratos são altamente solúveis em água, o que facilita sua assimilação pelas plantas, estas absorvem os nitratos dissolvidos na água que penetra nos pêlos absorventes das raízes. O nitrogênio que compõe o nitrato passa a fazer parte de moléculas orgânicas vegetais, principalmente proteínas e ácidos nucléicos. Ouando as plantas são comidas por herbivoros, as substâncias orgânicas nitrogenadas são utilizadas para a constituição das moléculas animais. O mesmo ocorre nos níveis tróficos superiores das caderas alimentares.

A degradação de proteínas e de ácidos nucléicos que ocorre no metabolismo anima produz compostos ni trogenados denominados genericamente excreções, ou excretas, como amônia, uréia e ácido úrico que são elíminados no ambiente. Pela ação de decompositores em plantas e animais mortos, o nitrogênio constituinte das moléculas orgânicas retorna ao solo na forma de amônia e pode passar novamente por processos de nitrificação.

Desnitrificação

Enquanto uma parte dos compostos nitrogenados presentes no solo sofre nitrificação, outra sofre desnitrificação, processo real zado por bactérias do so o, denominadas genericamente bactérias desnitrificantes. Estas, para obter energia, degradam compostos nitrogenados iberando gás nitrogên.o (N₂), que retorna à atmosfera (Fig. 14.13)

Adubação verde

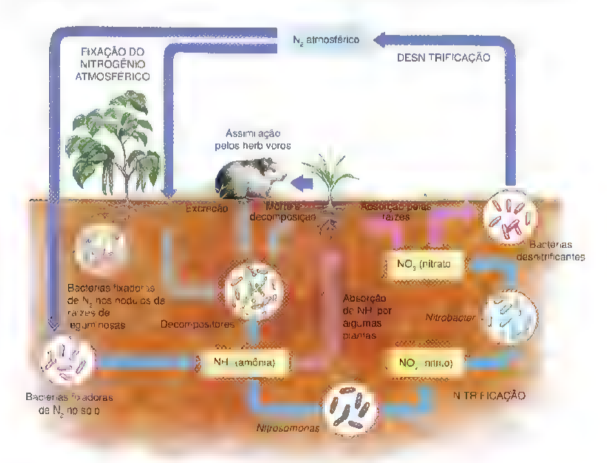
Os agricultores interferem deliberadamente no ciclo do nitrogênio com o objetivo de obter maior produtividade em suas culturas. Uma das maneiras de aumentar a quantidade de nitrogênio disponível no solo
é por meio do cultivo de plantas, eguminosas, como
soja, alfafa, fe jão, ervilha etc. que abrigam em suas
raízes bactérias fixadoras de nitrogênio do gênero
Rhizobium. As leguminosas podem ser plantadas tanto unto com plantas não-leguminosas, nas chamadas
plantações consorciadas, como em períodos alternados com o cultivo de outras plantas, processo chamado
de rotação de culturas

Em campos experimentais plantados com leguminosas como alfafa e so a, verificou-se aumento de até 100 vezes na quantidade de nitrogênio fixado em relação a um ecossistema natural. Conhecido como adubação verde, o uso de leguminosas é um método eficaz de fertilização do solo

Outra maneira de modificar o ciclo do nitrogên.o é pela fixação industrial desse elemento, a partir da atmosfera. Esse processo é utilizado na fabricação de compostos nitrogenados utilizados como fertilizantes do so o, conhecidos como adubos químicos (Fig. 14.14)

Ciclo do oxigênio

O ciclo do oxigênio consiste na passagem de átomos de oxigênio de compostos inorgânicos do ambiente para substâncias orgânicas dos seres vivos le vice-versa. Trata-se de um ciclo complexo, pois o oxigênio (O) é utilizado e I berado pe os seres vivos na forma de substâncias diversas, como gás carbônico (CO₂), gás oxigênio (O₂) e água (H₂O). O principal reservatório de oxigênio para os seres vivos e a atmosfera, onde esse elemento se encontra na forma de gás oxigênio e de gás carbônico.



A Figura 14 13 - Representação esquemática do ciclo do hitrogênio





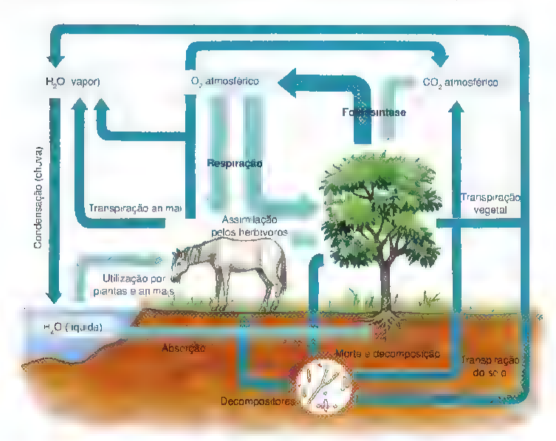
▲ Figura 14.14 • A humanidade interfere no cicio do nitrogên o com o fim de aumentar a produção agricola. Na foto à esquerda, consórcio de culturas de laranja e feijão. Os adubos químicos contêm, entre outros elementos nitrogênio na forma de nitratos (foto à circita.

O O, é utilizado na respiração aerób ca de plantas e animais. Nesse processo, os átomos de oxigênio combinam-se com átomos de hidrogên o formando moléculas de água. Estas podem ser utilizadas na síntese de outras substâncias, de modo que seus átomos de oxigênio ficam fazendo parte delas.

O CO₂ atmosférico é utilizado no processo de fotossíntese e seus átomos de oxigênio passam a fa zer parte da matéria orgânica das piantas. Pela res-

piração celular, e tambem pela decompos ção dessa matéria orgánica, o ox gênio é restituído à atmosfera fazendo parte de moiéculas de água e de gás carbônico

Assim, gás ox gênio, gás carbônico e água que constituem as três principais fontes inorgânicas de átomos de oxigênio para os seres vivos, estão constantemente trocando átomos entre si, durante os processos metabólicos da biosfera (Fig. 14.15)



▲ Figura 14.15 • Representação esquemática do ciclo do oxigên o Foram representadas apenas algumas das mais importantes vias de utilização e iberação desse elemento.

QUADRO 14.1 · A camada de ozônio que protege a Terra

Nas camadas mais altas da atmosfera, uma das formas de radiação ultravioleta emitida pelo Sol ultravioleta curta) causa a ruptura de uma certa quantidade de moléculas de gás oxigênio (O₂), com liberação de átomos isolados, que mediatamente reagem com moléculas de gás oxigênio, formando o gás ozônio (O₃). Essa reação ocorre a altitudes entre 20 km e 40 km acima do níve do mar (Fig. 14.16)

O ozônio forma na alta atmosfera, uma camada que constitui um escudo protetor contra a penetração de um tipo de radiação ultravioleta do Sol, a ultravioleta longa, muito prejudicia aos seres vivos Se essa radiação ultravioleta ating s-

se ivremente a superfície do pianeta, muitos dos organismos atuais morreriam. A radiação ultravioleta longa aumenta significativamente a taxa de mutação dos genes, por isso é um dos principals fatores responsáveis pela ocorrência de câncer de pele na espécie humana.

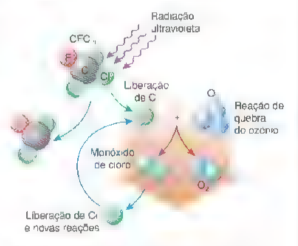
Dados obtidos a partir de saté tes orbitais mostram que, sobre o continente Antártico, no Pólo Sul, ná uma grande área em que a camada de ozôn o está anormalmente rarefeita, formando um verdade ro "buraco". Em certas épocas do ano (setembro e outubro), a área desse "buraco" aumenta, e há maior passagem de radiação ultra y oleta, que mata grande quantidade de plâncton fotoss ntetizante, afetando toda a vida animal da região.

A principal causa da destruição da camada de ozônio é a liberação, na atmosfera de gases do grupo dos ciorofluorcarbonos, abreviadamente chamados de CFCs. Os CFCs são gases síntéticos (sto é, produzidos em aboratór os e indústrias), utilizados em aerossois, em compressores de geladeiras e liberados durante a fabricação de certos tipos de piástico utilizados em embalagens. Os CFCs acumulam-se nas altas camadas da atmosfera, onde o cloro presente em suas moléculas reage com moléculas de ozônio, quebrando-as. (Fig. 14.17)



▲ Figura 14.16 • Na reação de tormação de ozônio, aiém de O₂ e de oxigênio atômico, há um terceiro participante, genericamente chamado "terce ro corpo" (T) que age como catalisador O terceiro corpo pode ser tanto uma moiécula de óxido nitroso (NO₂) como uma outra moiécula de O₂

O ozônio também pode se formar em baixas aititudes. Nesse caso, ele é poluente e pode causar problemas respiratórios nas pessoas. A produção de ozônio em baixas a titudes é causada pelo aumento de certos gases poluentes, como óxidos de nitrogênio, fi drocarbonetos e peróx dos de hidrogênio.



▲ Figura 14.17 • A radiação ultravioleta, responsável pela fabricação de ozónio, também pode destruir esse gás, se houver CFCs na atmosfera. Sobia ação da radiação ultravioleta las moiéculas de CFC quebram-se el bertam átomos de cloro, que se combinam com o ozónio formando gás oxigênio el monóxido de cloro. Como este composto é instável, ele liberta átomos de cloro e a reação de destruição do ozónio se ampila. Calcula-se que uma unica molécula de CFC pode destruir 100 mil moiéculas de ozónio.

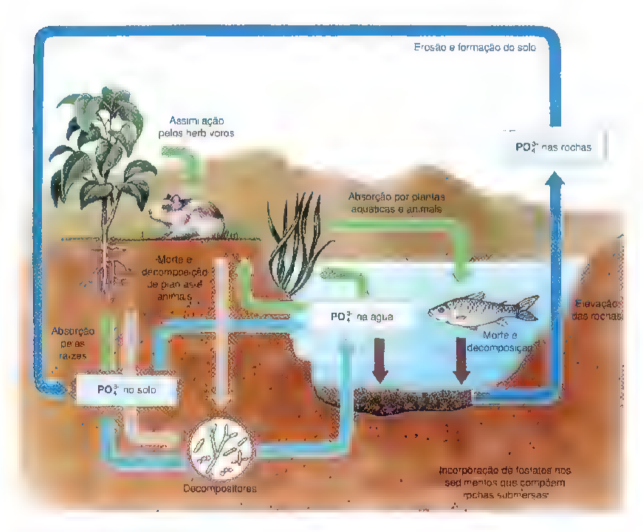
Ciclo do fósforo

Além da água do carbono (C), do nitrogênio N) e do exigên o (O), também o fósforo (P) é importante para os seres vivos. Átomos desse elemento fazem parte, por exemplo, do material hereditário e das mo éculas energéticas de ATP

Em certos aspectos o ciclo do fósforo é mais simples que os ciclos do carbono e do nitrogên o, pois, como não há muitos compostos gasosos de fósforo não há passagem de átomos desse elemento pela atmosfera. Outra razão para a simplicidade do ciclo do fósforo é a existência de apenas um composto de fósforo realmente importante para os seres vivos lo ion fosfato (PO₄³). As plantas obtêm fósforo do ambiente ao absorver fosfatos dissolvidos na água e no solo. Os animais obtêm fosfatos na água e no alimento.

Os processos de decomposição da matéria orgânica devolvem o fósforo ao solo ou à água. Daí parte de e é levada pelas chuvas para os lagos e mares onde acaba se incorporando às rochas. Nesse caso, o fósforo só retorna aos ecossistemas bem mais tarde, quando essas rochas se e evam em consequência de processos geológicos e na superfície, são decompostas e transformadas em solo

Assim, no ciclo do fósforo distinguem-se do saspectos, relacionados a escalas de tempo bem diferentes. Uma parte dos átomos do fósforo é reciclada localmente, entre o so o, plantas, consumidores e decompositores, em um tempo relativamente curto, que podemos chamar de ciclo de tempo ecológico. Outra parte do fósforo ambiental é sedimentada e incorporada às rochas; seu ciclo envolve um tempo mu to ma s longo; por isso, pode ser chamado de ciclo de tempo geológico. (Fig. 14.18)



▲ Figura 14.18 - Representação do cicio do fósforo

BACTÉRIAS SIMBIÓTICAS FIXADORAS DE NITROGÊNIO

LOTE SEE A.

[...] Bactérias fixadoras de nitrogênio frequentemente estabelecem relações mu tualísticas com plantas. Essas bacterias contem um complexo enzimático, conhecido como nitrogenase, que catalisa reações envolvendo N₂, fons hidrogênio e elétrons livres, com formação de amónia (NH₂). Para que essas reações ocorram, as bactérias necessitam de compostos ricos em energia (ATP) e de elétrons, obtidos a partir da respiração celular de açúcares fornecidos pela planta

As diversas condições necessarias para a fixação de nitrogênio pelas bactérias são:
1) acesso ao nitrogênio atmosférico; 2) complexo enzimático da nitrogenase; 3) grande quantidade de ATP; 4) ambiente anaeróbico; 5) suprimento de ferro, magnésio e molibdênio; 6) temperatura abaixo de 30 "(
[...].

Como a nitrogenase e prontamente desnaturada pelo gás oxigêmo, a fixação de nitrogênio precisa ocorrer em ambiente isento desse gás fambiente anaeróbico]. Assim, as bactérias simbioticas fixam nitrogênio em estruturas especializadas, como nódulos, heterocistos e vesículas, nas quais o nível de gás oxigênio pode ser mantido baixo. Outro fator limitante da fixação de nitrogênio por bacterias é seu alto custo energetico. A capacidade de fixação de nitrogênio pelas bactérias é, em grande parte, controlada pelo hospedeiro, porque este pode regular o quanto de energia, em forma de acucares, o organismo simbiótico recebe Em alguns casos. até cerca de 30% do produto da fotossíntese de uma planta hospedeira podem ser usados para garantir a assimilação e a fixação de nitrogênio.

O hospedeiro imbe as enzimas assimiladoras de amônia da bactéria, o que força o microrganismo a excretar a maior parte do nitrogênio fixado na forma de amônia. As células hospedeiras têm enzimas que convertem a amônia excretada pelas bactérias em compostos úteis para si. Essas adaptações estão presentes nas associações Rhizobium plantas leguminosas e Anabaena-Azolla [] [Anabaena é uma cianobactéria, Azolla é uma pteridófita aquática]

A infecção de uma leguminosa ocorre pelo ataque dos rizóbios aos pêlos absorventes recém-formados da planta. [...] As bactérias atravessam a parede celulósica e entram em contato com a membrana plasmática. A célula reage formando uma estrutura tubular que cresce para dentro do córtex da raiz. Essa estrutura contem uma substância gelatinosa, na quai os rizóbios se multiplicam.

A medida que o tubo de infecção cresce no interior da raiz, células do córtex situadas próximo passam a se multiplicar, provavelmente estimuladas por moleculas indutoras (fator *nod*) liberadas pelas bactérias. Estas são, então, envoltas por projeções da membrana plasmática das células da planta e passam a ser chamadas de bacterioides [...]

As células de muitas linhagens de Rhizobium sofrem transformações radicais morfológicas e fisiológicas ao se tornarem bacterioides. Alguns bacterioides crescem até 40 vezes em relação às células bacterianas infectantes, seu número pode chegar a milhares, ocupando totalmente o estoplasma da célula hospedeira. [] Os bacterióides diferentemente das bactérias de vida livre que os originam, não têm mobilidade, Sua finíssima parede permite a entrada de nutrientes da célula vegetal e a saída para ela de amôma. A transformação dos bastonetes bacterianos em bacterioides no interior da célula da leguminosa inicia o processo de fixação do nitrogênio. Os bacterióides comportam se como se fossem organelas fixadoras de nitrogênio da célula hospedeira Mas [com suas enzimas mibidas pela bactéria] eles não podem utilizar o nitrogênio que fixam, dependendo da planta para obter compostos organicos, inclusive os nitrogenados,

Os nódulos das raízes das legummosas contêm grande quantidade de um pigmento vermelho de natureza protéica, chamado de leg hemoglobina. Essa substància localiza se no citoplasma das células da planta e só se forma após a associação simbiótica ter-se estabelecido. A leg-hemoglobina captura moléculas de gás oxigênio, mantendo-o em baixa concentração na célula A nitrogenase e inativada em altas concentrações de O₃. A leg-hemoglobina tem estrutura e função semelhantes à hemoglobina presente nas hemácias dos vertebrados.

Os nódulos têm tempo de existencia limitado; apenas os que funcionam no maximo de sua capat idade são mantidos pela planta Quando a atividade de um nódulo declina, bactérias ainda presentes no tubo de infecção e os bacterióides das celulas do nodulo são liberados para o solo e podem reinfectar outros pêlos absorventes O mutualismo entre Rhizobium e plantas leguminosas é determinado por diversos genes, entre os quais os chamados complexos nod e fix, que controlam a formação do nódulo e a fixação do nitrogênio, respectivamente. Entre os genes fix, o mais significante é o gene nif, que codifica enzimas do complexo da nitrogenase. Na maioria das espécies de Rhizobium, esse gene localiza se em um plasmidio chamado psym (de simbiose), assim como os genes nod [] Além desses, diversos outros genes, tanto da bactéria quanto da planta, estão envolvidos na formação dos nodulos; mais de 50 deles já foram identificados pelos cientistas [.]

Muitos aspectos da relação simbiotica entre o Rhizobium e as leguminosas ainda não estão completamente esclarecidos. As informações referem-se a pouças especies, o que não é representativo da situação na natureza. As pesquisas sobre esse tipo de símbiose continuam por sua significancia e importância [...] A produção de alimentos para suprir a crescente população humana mundial requer novos suprimentos de ferta bzantes, nos quais o nitrogênio é um elemento-chave. É mais econômico e mais saudavel. em termos ecologicos, aumentar a produção de nitrogénio assimilável por meio de sistemas biológicos, como o do Rhizobium e das plantas leguminosas, do que produzir fertilizantes nitrogenados por meio de processos químicos caros

Fonte: Surindar Paracer e Vernon Ahmadijan, \$3 mbiosis an introduction tobiologica, associations 2, ed. New York: Oxford University Press 1992 p. 65-69. (Tradiagno massa.)

ATIVIDADES

GUIA DE ESTUDO

14.1 Fluxo de energia e níveis tróficos

- O que significa dizer que o fluxo de energia nos ecossistemas é unid recional?
- 2. O que ocorre na transferência entre níveis tróficos com a quantidade de energia disponível?
- 3. O que é biomassa?
- 4. O que são pirâmides de energia?
- 5. O que é uma piramide de numeros?
- 6. O que é produtividade primária bruta (PPB)? E produtividade primária liquida (PPL)? Por que estudos relativos à produtividade são importantes?
- 7. Por que é menos dispendioso produzir alimentos vegetais (como grãos, por exemplo) do que alimentos animais (como carne, por exemplo)?
- 8. Por que motivo a produtividade de um ecossistema marinho, em que os produtores são seres microscópicos do fitoplancton, é maior que a de um ecossistema de terra firme, como uma floresta?
- Conceitue produtividade secundária líquida (PSL), exempl.ficando

14.2 Cic os biogeoquimicos

- Concertue ciclo biogeoquímico.
- 11. De que maneira os agentes decompositores atuam nos ciclos biogeoquimicos?
- Compare resumidamente o pequeno e o grande ciclo da agua na biosfera
- 13. Em relação ao ciclo da água, faça uma tabela que contenha os seguintes itens a) formas de obtenção de agua por piantas e arimais, b) principais funções da água no metabolismo vegetal e animal, c) formas pelas quais a água é devolvida ao ambiente por plantas e animais.
- 14. Em relação ao ciclo do carbono, faça uma tabela que contenha os seguintes itens: a) forma química em que o carbono está disponível no ambiente, b) formas de obtenção de carbono por plantas e animais; c) processos pelos quais o carbono orgânico e devolvido ao ambiente pelas plantas e animais.
- 15. O que são e como se tormaram os combustíveis fósseis? Qual é a consequencia da sua utilização pela humanidade?
- 16. O que é fixação do nitrogênio e como ela ocorre?
- 17. Quais são e onde vivem os principais organismos fixadores de nitrogênio dos ecossistemas de terra firme?

- 18. O que é nitrificação? Quais são e como atuam as bacténas que executam esse processo?
- O que é desnitrificação e qual é o seu papel no ciclo do nitrogênio?
- 20. O que é adubação verde? Exemplique
- 21. Em relação ao ciclo do nitrogênio, faça uma tabela que contenha os seguintes itens a) forma química em que o nitrogenio está acumulado no ambiente, b) formas de obtenção de nitrogênio por plantas e animais, c) processos pelos quais o nitrogênio orgânico é devolvido ao ambiente por piantas e animais.
- 22. Quais sao as três principais fontes não-vivas de oxigento utilizadas pelos seres vivos? De que maneiras o oxigênio presente em um organismo vivo retorna ao ambiente?

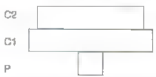
Quadro 14.1 CAMADA DE OZÔNIO QJE PROTEGE A TERRA

- 23. Como se forma o gás ozônio na atmosfera?
- 24. Qual é a importância da camada de ozônio atmosférica para os seres vivos?
- 25. Qual é a principal causa da destruição parcial da camada de ozônio na atmosfera e quais são as consequências dessa destruição?
- 26. Em relação ao ciclo do fósforo na biostera, responda
 - a) Qual é o papel desse elemento químico nos seres vivos e em que forma ele é utilizado?
 - b) Por que existe um ciclo do fósforo de duração curta e um de duração longa?

QUESTÕES PARA PENSAR E DISCUTIR

QUESTÕES OBJETIVAS

- 27. O desenho representa uma pirâmide ecológica, em que P produtor, C1 = consumidor primário e C2 consumidor secundario. Com certeza, essa é uma
 - a) pirâmide de biomassa
 - b) pirâmide de energia
 - c) pirâmide de numeros.
 - d) representação errada, pois não tem forma de pirămide



Utilize as alternativas a seguir para responder às questões de 28 a 31

- a) Água
- c) Nitrogêmo.
- b) Carbono.
- d) Oxigênio.

- **28.** A formação de combustíveis fósseis, como o petróleo e o carvão, está diretamente relacionada ao ciclo de qual *e*lemento químico?
- 29. Bactérias quimiossintetizantes capazes de transformar amònia em nitratos participam do ciclo de qua, elemento químico?
- **30.** A rotação de culturas e a plantação consorciada com leguminosas são processos relacionados diretamente ao ciclo de qual elemento qui mico?
- 31. A formação da camada de ozônio que protege a Terra da radiação ultravioleta está diretamente re acionada a qual elemento quím.co?
- **32.** A capacidade que as leguminosas têm de enriquecer o solo com rutrogênio deve-se a bactérias
 - a) desnitrificantes que vivem no solo
 - b) fixadoras de N₂ que vivem em suas raizes
 - c) nutrificantes que vivem em suas folhas
 - d) nitrificantes que vivem no solo

QUESTÕES DISCURSIVAS

- 33. Imagine que um ecossistema perdesse seus decompositores. O que acontecería com os ciclos biogeoquímicos?
- 34 Em 1 m' de floresta, foram encontrados os seguintes valores de biomassa para o conjunto de componentes de cada nivel trófico
 - a) nível primário (produtores) 809 g
 - b) níve, secundário (consumidores primários) 37 g
 - c) nível terciário (consumidores secundários) 11 g
 - d) nível quaternário (consumidores terciários) 1,5 g

Construa a purâmide da biomassa para essa comunidade utilizando uma escala apropriada

35 Foram calculados os valores de biomassa dos componentes de três níveis tróficos de dois ecossistemas, um terrestre e um aquático. Os resultados obtidos são apresentados a seguir

Níveis tróficos	Ecossistema		
MIVELS TROTICOS	Terrestre	Aquático	
Bromassa dos produtores (seres fotossintetizantes)	520 g/m²	680 g/m²	
Biomassa dos consumidores primários herbivoros)	0,07 g/m²	120 g/m²	
Biomassa dos consumidores secundários (carnívoros)	0.01 g/m²	9 g.m²	

Construa as pirâmides de biomassa para esses dois ecossistemas usando uma escala apropriada.

36. É importante refletir sobre a questão dos combustíveis fosseis, isto é aqueles que se formaram a partir de seres vivos que viveram ha centenas de milhoes de anos. É o caso do petróleo e do carvão mineral, que movimentam praticamente toda a indústria e os veículos do mundo Esses combustiveis não são renováveis, e suas reservas.

estão diminuindo rapidamente e terminarão por se esgotar Imagine o mundo desprovido de petróleo ou carvão Quais seriam as alternativas energéticas da humanidade? Troque ideias com outras pessoas. Tente ava iar o grau de informação e de interesse das pessoas sobre esse tema. Pesquise mais sobre o assunto, que certamente terá cada vez mais importância no futuro.

A BIOLOGIA NO VESTIBULAR

QUESTÕES OBJETIVAS

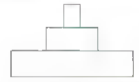
- 37 (UFSM RS) Indique se é verdadeura (V) ou faisa (F) cada uma das afirmativas a seguir:
 - () Produtores realizam fotossíntese ou quimiossíntese.
 - () Numa pirâmide de energia, o nível dos consumidores é sempre maior que o dos produtores
 - () Decompositores formam o primeiro nível trófico da cadeia alimentar pois, sem eles, o fluxo de energia não pode se processar.

A sequência correta é

- a) V-F-E
- d) V V V
- b) F V V.
- e) F-F-F
- c) V-F-V
- 38. (PUC-Campinas-SP) Considere
 - I maior acúmulo de energia,
 - II. maior biomassa,
 - III maior número de indivíduos,

Nos primeiros níveis tróficos de um ecossistema no qual os produtores são gramineas,

- a) ocorre somente i
- b) ocorrem somente I e II
- c) ocorrem somente I e III.
- d) ocorrem somente II e III
- e) ocorrem l, II e ill
- (UFSCar-SP) O diagrama seguinte representa uma pirâmide de energia:



A largura de cada nível dessa pirámide, quando analisada de baixo para cima representa

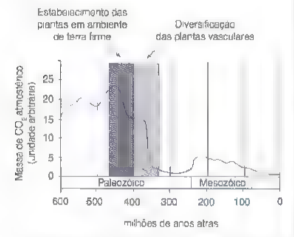
- a) a quantidade de energia disponivel para o nível trófico seguinte.
- b) o número de produtores, consumidores primários e consumidores secundários, respectivamente.
- c) o tamanho dos produtores, consum dores primários e consumidores secundários, respectivamente
- d) a quantidade de energia perdida, quando se passa de um nivel trofico para o seguinte
- e) a produtividade primaria bruta, a produtividade primaria líquida e a produtividade secundaria líquida, respectivamente.

40. (Enem-MEC) A falta de água doce no Planeta será, possivelmente, um dos mais graves problemas deste século. Prevé-se que, nos próximos vinte anos, a quantidade de água doce disponível para cada habitante será drasticamente reduzida.

Por meio de seus diferentes usos e consumos, as ativadades humanas interferem no ciclo da água, alterando

- a) a quantidade tota, mas não a qualidade da água disponível no Planeta
- b) a qualidade da água e sua quantidade disportivel para o consumo das populações.
- c) a qualidade da água disponíve., apenas no sub-solo terrestre
- d) apenas a disponibilidade de água superficia, existente nos rios e lagos.
- e) o regime de chuvas, mas não a quantidade de água disponível no Planeta.

41. (Fuvest-SP)



O gráfico mostra a variação na concentração de gás carbônico atmosférico (CO₂), nos ultimos 600 milhões de anos, estimada por diferentes métodos. A relação entre o declinio da concentração atmosférica de CO₂ e o estabelecimento e a diversificação das plantas pode ser explicada pelo menos em parte, pelo fato de as plantas.

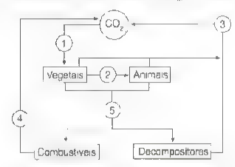
- a) usarem o gás carbônico na respiração celular.
 b) transformarem átomos de carbono em átomos de oxigênco
- c) resfinarem a almosfera evilando o efeito estufa
- d) produzirem gás carbônico na degradação de moléculas de glicose.
- e) imobilizarem carbono em polímeros orgânicos, como celulose e lignina
- 42 (Enem-MFC) Do ponto de vista ambiental, uma distinção importante que se faz entre os combustíveis é serem provenientes ou não de fontes renováveis. No caso dos derivados de petróleo e do álcool de cana, essa distinção se caracteriza.
 - a) pela diferença nas escalas de tempo de formação das fontes período geológico no caso do petróleo e anua, no da cana,
 - b) pelo maior ou menor tempo para se reciclar o combustivel utilizado, tempo muito maior no caso do álcool.

- c) pelo maior ou menor tempo para se reciciar o combustivel utilizado, tempo muito maior no caso dos derivados do petroleo.
- d) pelo tempo de combustao de uma mesma quantidade de combustível, tempo muito maior para os derivados do petróleo do que do álcoo...
- e) pelo tempo de produção de combustível, pois o refino do petróleo leva dez vezes mais tempo do que a desti ação do fermento de cana.
- 43 (UFSM-RS) Observe o esquema a seguir, que é uma simplificação do ciclo do carbono.



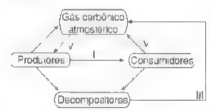
Nesse ciclo, se I representar os

- a) consumidores, II representará os decompositores.
- b) consumidores, II representará os produtores.
- c) produtores, II representará os consumidores.
- d) produtores, II representará os decompositores.
- e) decompositores, Il representará os consumidores.
- (Vunesp-2001) O ciclo do carbono na natureza pode ser representado, simplificadamente, da seguinte maneira



Os números de 1 a 5 indicam, respectivamente:

- a) fotossintese mitrição, respiração, combustão e morte:
- b) respuração, nutrição, fotossíntese, morte e combustão;
- c) nutrição, combustão fotossíntese, morte e respiração.
- d) fotossintese, combustão, respiração, morte e nutrição:
- e) fotossíntese respiração, nutrição, combustão e morte;
- (Fuvest-SP) O esquema a seguir representa o ciclo do carbono



A utilização do álcool como combustível de automóveis intensifica, principalmente, a passagem representada por

- a) [
- c) III
- e) V

- b) II
- d, IV

- 46. (PUC-RS) A associação entre plantas leguminosas e bactérias do gênero Rhizobium é um exemplo de mutualismo envolvendo membros de remos distintos. Por tratar-se de um mutualismo, ambos os organismos são beneficiados. O papel das bactérias do gênero Rhizobium nessa associação contribui significativamente para o ciclo global.
 - a) do carbono
- d) do fósforo.
- b) do nitrogênio
- e) do enxofre.
- c) da água.
- 47. (UFV) Contrariando a sua fama de vilas, como causadoras de doenças nos seres vivos, muitas bactérias se relacionam com a natureza como agentes importantes nos ciclos biogeoquímicos. No ciclo do nitrogênio, as bactérias minificantes convertem
 - a) amônia em nitrato.
 - b) amónia em aminoácidos.
 - c) nitrogênio atmosférico em amônia.
 - d) nitrato em nitrogênio
 - e) aminoácidos em amônia
- 48. (L EL-PR) Na região Norte do Paraná muitas áreas estão sendo ocupadas por culturas de milho e de trigo. Essas culturas têm provocado desgaste do solo. Para evitar esse desgaste, os agricultores adotam o rodizio de culturas, prática na qual se alterna o plantio do milho e do trigo com o da soja. Essa prática agrícola pode incorporar nutrientes ao solo porque a soja possui em suas raizes bacterias fixadoras de:
 - a) oxigêmo.
- c) cálcio.
- b) carbono.
- e) nitrogênio
- t) fósforo.
- 49 (PUC-RJ) Apesar de a atmosfera terrestre ser constituída em sua maior parte por nitrogênio, este não pode ser diretamente absorvido pelas plantas. As plantas podem obter do solo e da água, sob a forma de nitratos, o nitrogênio utilizado pelos organismos. Os nitratos são produzidos por
 - a) decomposição das rochas por ação das intempéries
 - b) bactérias fixadoras
 - c) decompositores em geral
 - d) plantas em putrefação.
 - e) animais em decomposição.
- 50 (LFSM-RS) Pode-se relacionar a formação da camada de ozôn o com o ciclo do:
 - a) nitrogênio
- d) enxofre.
- b) carbono
- e) fósforo.
- c) oxigênio.
- (UERJ) ESTUDO REVFLA QUE AMAZÔNIA FERE OZÔNIO

Maior floresta equatorial do planeta, com reflexos no meio ambiente mund.al, a Amazônia registra grande numero de ra.os, que caem a menos de 15km do solo e têm efeito destrutivo na camada de ozônio.

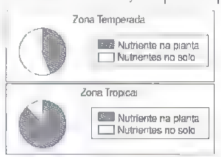
("Jornal do Brasil", 14/07/99)

A camada de ozônio da atmosfera é importante para o meio ambiente porque

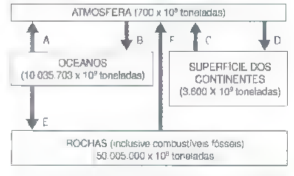
- a) fornece oxigênio, reduzindo a respiração vegetal.
- b) reage com acido sulfurico, formando a chuva ácida.
- c) bloqueia a radiação ultravioleta, protegendo os tecidos animais.
- d) facilità a passagem da radiação intraverme.ha, diminuindo a ocorrência de mutagênese

QUESTÕES DISCURSIVAS

52. (UFRJ) Dada a distribuição de nutrientes descrita nas figuras abaixo e sabendo que a pluviosidade média anual e maior na zona tropical, em que zona dimunuina mais rapidamente a produtividade de plantações instaladas, após a retirada das árvores originais para utilização comercial da madeira? Justifique sua resposta



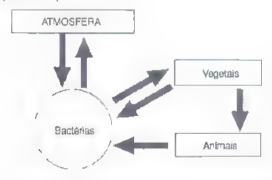
- 53 (Unicamp-SP) A produtividade primária em um ecossistema pode ser avaliada de várias formas. Nos oceanos, um dos métodos para medir a produtividade primária utiliza garrafas transparentes e garrafas escuras, totalmente preenchidas com água do mar, fechadas e mantidas em ambiente fluminado. Após um tempo de incubação, mede-se o volume de oxigênio dissolvido na agua das garrafas. Os valores obtidos são relacionados à fotossíntese e à respiração.
 - a) Por que o volume de oxigênio é utilizado na avaliação da produtividade primária?
 - Explique por que é necessário realizar testes com os dois tipos de garrafas.
 - c) Quais são os organismos presentes na água do mar responsáveis pela produtividade primária?
- 54. (Fuvest-SP) No esquema a seguir, os retângulos representam os quatro maiores reservatónos do elemento carbono em nosso planeta e as setas indicam o fluxo do carbono entre esses reservatonos.



Baseado em Trabalka, J. K. & Reichle, D. E. (eds.) "The Changing Carbon Cycle: a global analysis" Springer Nova York, 1966. Indique, justificando

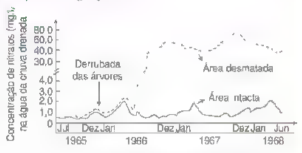
- a) os fluxos que incluem os processos de totossíntese, respiração aeróbica e fermentação realizados pelos seres vivos atuais
- b) o fluxo que é duretamente afetado peras usinas termoeletricas a carvão mineral.
- 55. (Vanesp) A fixação biológica de nitrogên o vem sendo estudada há 50 anos. Neste período, muitos conhecimentos em relação a esse processo foram produzidos.
 - a) Quais são os organismos responsáveis pela fixação biológica de nitrogênio?
 - b) Por que a presença desses organismos no solo contribui para sua fertilização?

56. (Fuvest-SP)

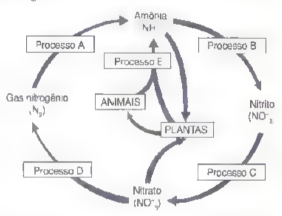


- a) O esquema mostra de maneira simplificada, o cic.o de que elemento químico?
- b) Que informação, dada pelo esquema, permite identificar esse elemento químico?
- Cite duas classes de macromoléculas presentes nos seres vivos, que contenham esse elemento químico
- 57 (F..vest-SP) Apos alguns meses de monitoramento de uma região de floresta temperada (de julho a dezembro de 1965), a vegetação de uma área foi derrubada e impediu-se o crescimento de novas plantas

Tanto a área de floresta intacta quanto a área desmatada continuaram a ser monitoradas durante os dois anos e meio seguintes (de janeiro de 1966 a lunho de 1966) O gráfico a seguir mostra as concentrações de nitratos presentes nas águas de chuva drenadas das duas áreas para córregos próximos.



- a) Se, em 1968, a vegetação da área intacta tivesse sido removida e ambas as áreas tivessem sido imediata mente usadas para cultivo de cereais, era de se esperar que houvesse maior produtividade de graos em uma delas? Por quê?
- b) Qual elemento quimico do nitrato é fundamental para a manutenção de um ecossistema? Por quê?
- (Fuvest-SP) O esquema representa o ciclo do elemento nitrogênio



- a) Explique de que maneira os animais obtêm nitrogenio para a fabricação de suas substâncias orgânicas.
- b) Em quais dos processos indicados por letras (A, B, C, D e E) participam bactérias?
- c) Qual a importância do processo E para a continuidade da vista?

DINÂMICA DAS POPULAÇÕES BIOLÓGICAS

► Superconcentração de borboletas monarca. cobrindo completamente a vegetação no México



15.1 Características das populações

População biológica é um grupo de indivíduos de mesma espécie que convivem em determinada área geográfica. Cada população evolui e se adapta ao ambiente como uma un dade no ecossistema. Assim, populações surgem, crescem e se estabilizam mantendo um equilíbrio com os demais componentes da biocenose, mas e as podem também declinar ou se extinguir A população humana, por exemplo, cresce atuamente em ritmo acelerado e defronta-se com intrincados problemas de sobrevivência, o que tem sido motivo de preocupação para cientistas e políticos, a Terra está se tomando superpovoada pe a espécie humana. O esgotamento dos recursos ambientais e o deseguilíbrio ecológico estão entre as principais consequências desse superpovoamento

Há dois aspectos importantes na caracterização de uma população: a densidade populacional e a taxa de crescimento. No caso da espécie humana, o estudo estatístico do tamanho e da estrutura (relativa à idade e ao sexo dos indivíduos) das populações assim como das variações desses parâmetros dentro delas é chamado de demografia (do grego demos, povo le graphe, descrição)

Densidade populacional

Uma informação importante a resperto de qualquer população é a densidade populacional definida como o número de indivíduos de uma mesma espécie que vivem em determinada área ou volume ino caso de hábitats aquáticos por exemplo). Essa definição está representada a seguir

> Número de indivíduos Densidade populacional Área ou volume

A dens dade das populações humanas, denominada densidade demográfica (do grego demos, povo), é calculada com base em recenseamentos periódicos, os censos demográficos Por exemplo, o censo realizado em 1990 estimou a população brasileira em aproximadamente 150 milhões de pessoas, distribuídas pelos 8,5 milhões de quilômetros quadrados de superfície do território nacional. Assim, a densidade demográfica do Brasil, naquele ano, era de aproximadamente 17.6 hab./km² thabitantes por quilômetro quadrado). No ano 2000, o censo mostrou que a população brasileira estava constituída por 169 milhoes de pessoas como nosso território permaneceu o mesmo, concluímos que a densidade demográfica brasileira aumentou para 19,8 hab/km² Em outras palavras, na área hipotética de um quilômetro quadrado, em que havia aproximadamente 18 pessoas 17,6 hab./km²) em 1990, passaram a viver mais duas pessoas em 2000 (19,8 hab./km²) (Fig. 15.1)

Taxas de crescimento populacional

O estudo do crescimento populacional é importante para entender o comportamento das populações de um ecossistema. Medidas do tamanho de uma população, tomadas em diferentes intervalos de tempo, informam se ela está em expansão, em declínio ou estáve., o que permite fazer correlações com fatores como disponibi, dade de alimento, clima etc.

Pode se definir taxa de crescimento de uma popuação como a vanação (aumento ou diminuição) do número de indivíduos em determinado intervalo de tempo. Fata-se em taxa de crescimento absoluto quando não se leva em conta o tamanho da população imas apenas a vartação do número de indivíduos no período considerado Essa re ação está expressa na representação a seguir

Nessa expressão, o significado das siglas é-

- Ni número de indivíduos no início do período cons.derado:
- Nf = número de individuos no final do período cons -
- t duração do período considerado.

Analise, a seguir, alguns exemplos de taxas de crescimento

- 1. Considere uma população de paramécios (protozoários de água doce), constituída inicialmente por 2 mil indivíduos (Ni 2 000) Uma hora mais tarde 1 h) havia 4 mil indivíduos (Nf 4 000). Nesse caso, a taxa de crescimento absoluto foi, no período analisado, de 2 m.l indivíduos por hora
- No estudo de duas poputações de bacténas (A e B) foram registrados os seguintes resultados

Tempo	№ de bactérias/mL de meio de cultura			
	População A	População B		
Inicio	10.000	200 000		
Após 3 h	40 000	500 000		





▲ Figura 15.1 • A densidade demográfica calculada para y into la terratório brasileiro informa pouco sobre a população e a ocupação territorial. No Brasil, há desde centrilis urbanos superpovolados até areas rurais. murto pouco ocupadas. No ano 2000, a densidade demográfica no estado de São Paulo, por exempio lera de 137,1 hab./km², ao passo que a densidade demográfica nu estado do Amazonas era de - 5 hab./km².

Com base nesses dados, podem-se determinar as taxas de crescimento absoluto (TCA) para cada uma das popu ações de bactérias

• TCA de A =
$$\frac{40\,000 - 10.000}{3 \text{ h}}$$
 = 0,000 nd víduos h

Os valores das taxas de crescimento absoluto informam que, no período considerado, o aumento do número de bactérias na população B foi dez vezes maior do que na população A. Entretanto, como a população B era inicialmente maior, não podemos saber se esse crescimento absoluto maior significa que ela tenha crescido proporcionalmente mais rápido que a população A. Para saber, devemos incluir no cálculo o tamanho in cial de cada população obtendo assim a chamada taxa de crescimento relativo Esta pode ser definida como a variação do número de indivíduos de uma população em relação ao seu número finicial

Para se determinar a taxa de crescimento relativo toma-se o número de indivíduos da população no tempo final (Nf), subtra-se dele o número de indivíduos da população no tempo inicial (Ni) e divíde-se o resultado obtido pelo número de indivíduos que navía na população no tempo inicial (ni). Com isso, determina-se a taxa de crescimento em relação ao tamanho da população como a seguir.

As taxas de crescimento relativo (TCR) para as duas populações de bacterias do exemplo antenor são iportanto.

• TCR de A =
$$\frac{10.000}{3 \text{ h}} = 1 \text{ indivíduo / hora}$$
• TCR de B =
$$\frac{200 000}{3 \text{ h}} = 0.5 \text{ indivíduo / hora}$$

Essas taxas indicam que a população A cresce em ritmo mais acelerado do que a população B. Em A, foi acrescentada uma nova população à antiga a cada hora ou seja, a população dobrou de tamanho (cresceu 100%) a cada hora. Em B, a taxa de crescimento foi metade da ocorrida em A, ou seja em uma hora a população cresceu 50% em relação à população inicial.

Taxa de natalidade e taxa de mortalidade

O crescimento de uma população é determinado, fundamentalmente, por dois fenómenos[,] a natalidade (número de indivíduos que nascem) e a mortalida de inúmero de indivíduos que morrem). Outros fatores que também afetam o tamanho de uma população são a imigração, que é a entrada de novos indivíduos na população e a emigração que é a saída de indivíduos da população. (Fig. 15.2)



▲ Figura 15.2 • O crescimento de uma população resulta da interação de quatro fatores inatalidade morta dade im gração e emigração.

Na espécie humana, costuma-se expressar a taxa de natalidade como o número de crianças nascidas no período de um ano para cada 1 000 habitantes da população. Analogamente taxa de mortalidade é o número de óbitos (mortes) ocorridos no periodo de um ano para cada 1 000 habitantes da população. Ao expressarmos o número de nascimentos ou de óbitos por 1 000 habitantes, estamos relat vizando-os", ou se a, tornando-os comparaveis aos de outras populações. Por exemplo, se ocorreram dois nascimentos no ano em uma população de 1 000 habitantes, a taxa de nata idade é igua, a 2/1.000, o dobro da taxa de natalidade de uma população de 4 000 habitantes na qua tenham nascido 4 pessoas no ano (4/4 000 ou 1/1 000

Taxa de	Número de nascimentos no ano
natal dade	1 000 pessoas
Taxa de	Número de mortes no ano
morta idade	1.000 pessoas

As taxas de mortalidade costumam ser detalhadas por faixa de idade. A taxa de mortalidade infanti! por exemplo, expressa o número de ób tos de crianças com menos de 1 ano por 1 000 nascidos vivos no período de doze meses

Índice de fertilidade

Uma informação importante sobre certos tipos de população é o índice de fertilidade, defin do como o número médio de descendentes produz dos por uma têmea durante seu período reprodutivo. Se na espécie humana uma popu ação tiver índice de fertilidade igual a 2 o número médio de filhos por casal é 2, nesse caso. os filhos da geração seguinte substituem seus pais, resu tando a manutenção do número de pessoas da população. Em outras palavras, a população tende a se manter estáve. Por isso se o índice de fertilidade de uma população humana é 2 la reprodução atua de modo a resultar na substituição da geração anterior. Se o índice de fertilidade for superior a 2 é uma indicação de tendência ao crescimento popu acional, se for inferior a 2, é uma indicação da diminuição do tamanho da população. Sarba mais sobre a importância do indice de fertilidade para estimativas de crescimento populacional na Leitura deste capítulo

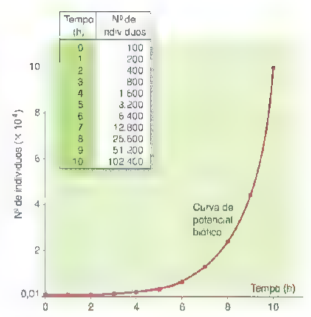
Curvas de crescimento populacional

Qualquer população tem potencial para crescer indefin damente. Se a mortal dade fosse zero, uma única bacteria reproduzindo-se a cada 20 minutos, levaria apenas 36 horas para produzir descendência suficiente para cobrir toda a superfície da Terra. Um unico paramecio poderia produzir, em alguns dias uma massa de indivíduos correspondente a 10 mil vezes a massa da Terra. Um único casal de pássaros ichocando de 5 a 6 ovos por ano, ao final de 15 anos produziria. 10 milhões de descendentes. Essa capacidade máxima de crescimento de uma população biológica denomina-se potencial biótico. (Fig. 15.3)

Em condições naturais, o potencial de crescimento de uma população é limitado pela disponibilidade de recursos como alimento, de espaço e de abrigo bem como pela ação de possíveis predadores, parasitas e populações compet doras. A esse conjunto de fatores que limitam o crescimento de uma população da-se o nome de resistência do meio

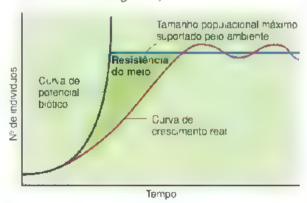
A resistência do meio cresce proporcionalmente ao aumento da densidade populacional, até ating rum ponto em que as taxas de natalidade e de mortalidade são equivalentes e o número de indivíduos da população permanece mais ou menos constante ao longo do tempo.

A curva de crescimento real de uma população, portanto, resulta da interação entre seu potencial biótico sto é sua capacidade de crescer) e a resistência



A Figura 15.3 • Gráfico que mostra a curva de potencia biótico para uma população de microrgamismos com indice de mortalidade zero, no penodo considerado le na qua a população duplica a cada hora. Gráficos com curva semeihante são esperados para qua quer população biológica Esse tipo de curva é característico de um cresc mento em progressão geométrica, em que, a intervalos iguais de tempo, o número de individuos da população dobra

mposta pe o hábitat onde ele vive. Em uma representação gráfica, o crescimento de uma popu ação a partir de ums poucos indivíduos miciais descreve uma curva em forma de S (curva sigmóide), que ascende até o limite máximo de indivíduos que o ambiente consegue suportar Denomina se esse límite carga biotica máxima do ambiente. (Fig. 15-4)



A Figura 15.4 e Gráfico que representa a curva de crescimento de uma população a partir de um pequeno numero de individuos iniciais. O aspecto da curva resulta da interação entre o potencial biótico da espécie e a resistência do meio.

Il embre-se de que as restrições do ambiente à sobreviyência dos organismos foram caracterizadas por Darwin como os agentes da seleção nátural; a cada geração sobrevivem apenas os mais capacitados na "luta pela vida"

15.2 Fatores que regulam o tamanho de populações biológicas

O conceito de carga biótica máxima

Na década de 1930, o cientista russo G. F. Gause colocou alguns exemplares do besouro Tribolium confusum em uma calxa com 16 g de alimento (farinha) e contou penod camente o número de indivíduos, ao longo de 150 dias de experimentação. Em outra caixa, Gause colocou o mesmo número de besouros mas adicionou 64 g de familha, ou seja, quatro vezes mais alimento do que na prime ra caixa. Na primeira caixa, o tamanho máximo ating do pe a popu ação foi menor (650 besouros) do que na segunda (750 besouros) (Fig. 15.5)

O experimento de Gause permitiu chegar a uma conclusão simples mas importante cada tipo de ambiente pode suportar uma quantidade máxima de indivíduos. Nesse caso, os dois ambientes diferiam apenas. quanto à quantidade de al mento disponível, que foi portanto o fator responsável pela diferenca no crescimento das duas populações de Tribolium

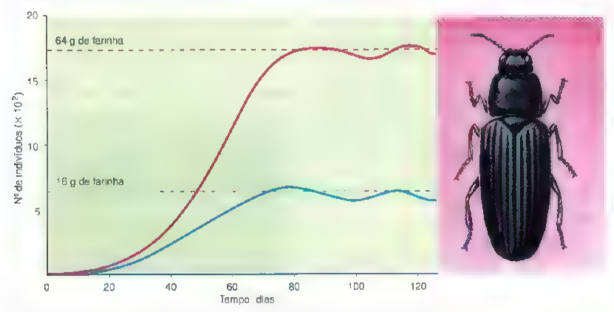
Na natureza la ém do aspecto alimentar, há diversos outros fatores que limitam o crescimento. Em conunto, esses fatores determinam a carga biótica máxima, definida como o tamanho máximo de determinada população que um ambiente pode suportar

Competição entre populações de diferentes espécies

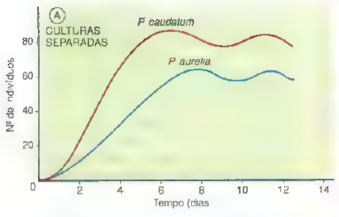
Como vimos no capítulo 14, Gause estudou tam bém o comportamento de populações de diferentes espécies de protozoários do gênero Paramecium. Mantendo os paramécios em frascos e alimentando os periodicamente com bactérias. Gause chegou às mesmas. conclusões que no experimento com besouros lo tamanho final das populações de paramécios depend a da quantidade de bacterias fornecida em cada ração

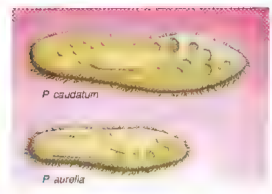
Em um outro experimento Gause forneceu rações com a mesma quantidade de alimento a culturas separadas de duas espécies de paramécios - P caudatum e P aurelia Em um terce,ro frasco de cuitavo, colocou quantidades .gua.s de exemplares de P caudatum e de P. aurelia, e alimentou essa cultura mista das duas especles exatamente como as culturas anteriores. Os indiy duos de cada espécie foram contados d'anamente, durante 6 dias. Seu experimento mostrou que ocorria competição entre as duas espécies P. aurelia acabou poreliminar P caudatum

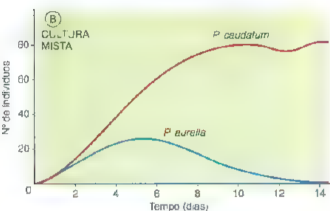
Gause concluiu que, se duas populações exploram nichos ecológicos muito simuares no mesmo habitat, como é o caso de P. aurelia e P. caudatum tendem a compet i acimadamente e, provavelmente, uma acabará elim nando a outra. Essa conclusão como vimos no capítulo 14 foi denominada princípio da exclusão competitiva (Fig. 15.6 na página seguinte)



▲ Figura 15.5 • Curya de crescimento de duas populações do besouro *Tribonium confusum*, chadas com 16 g de farinha (curva em azul) e com 64 g de farinha (curva em vermeiho). A inha portilhada corresponde à carga biótica máx ma do meio, representada nesse experimento pela quantidade de farinha disponível para alimentar os besouros. Esse experimento foi realizado por Gause, na década de 1930.







◆ Figura 15.6 • Curvas de crescimento de duas espécies de *Paramecium*, *P aureba e P caudatum* (i ustração aoma, à direita, Em A, curvas obtidas quando as duas espécies foram cultivadas separadamente. Os meios de cultura apresentavam o mesmo nivel de acidez e ambas as populações foram a imentadas period camente com a mesma quantidade de bactérias. Em B, as duas espécies foram cultivadas untas, no mesmo frasco. Gause concluiu que a diferença entre os gráficos resulta da competição entre as duas espécies.

Em outro experimento, com as espécies *P cauda*tum e *P bursaria*, uma espécie não el minou a outra, como no caso anterior Após algum tempo, o crescimento das duas populações equil brou-se

P. caudatum e P. bursaria convivem porque possuem nichos ecologicos diferentes. Apesar de se alimen tarem das mesmas bactérias, as duas espécies habitam regiões diferentes do tubo de cultivo. P. bursaria vive no fundo e nas paredes, enquanto. P. caudatum permanece livre no meio líquido. Esse comportamento define nichos ecológicos suficientemente distintos para evitar uma competição severa entre as duas espécies, permitindo a sobrevivência de ambas relembre esse exemplo no capítulo. 13 deste volume.

Densidade e crescimento da população

A taxa de crescimento de certas populações é auto-regulada por sua própria densidade popu acional quando esta aumenta alem de certo limite a nata idade dim.nul. Isso é conseqüência, entre outros fatores do aumento da competição alimentar entre os mem bros da população e da competição entre os casais por locais de procriação. Na espécie de pássaros *Parus major*, por exemplo o número médio de filhotes por

ninho é 14, quando a dens dade da população é infenor a um casal por hectare, e 8 quando a densidade é de 18 casais por hectare

Em experimentos com ratos verifica-se que quando as gaiolas de criação se tornam superpovoadas mesmo com a imento em abundância, a taxa de nata idade cai a zero. Muitos filhotes morrem no intenor do corpo da mãe e são abortados. A conclusão é de que os abortos são causados pelo estresse e peta forte tensão emocional gerada pelo superpovoamento. (Fig. 15.7)



▲ Figura 15.7 • Foto de um ninhal superpovoado de jaburus do pantana mato-grossense. Acima de determinado mite de densidade, muitas populações reduzem sua taxa de nata idade em consequência do aumento da competição e do estresse causado pela superpopulação.

15.3 Oscilações em populações naturais

Fatores que limitam o crescimento populacional

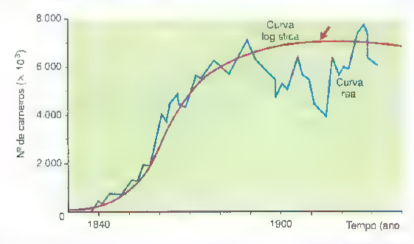
Os princ país fatores amb entais que limitam o crescimento de uma população são dens dade populacional, disponibilidade de alimentos, competição en tre os indivíduos da mesma espécie (competição intraespecífica), competição entre indivíduos de espécies diferentes (interespecífica), predação e parasitismo. Uma população em equilíbrio pode sofrer os efeitos do aumento da intensidade de um ou mais fatores limitantes, o que causa dim nuição do tamanho populacional. O abrandamento de um fator limitante, por outro lado, pode determinar maior taxa de crescimento. Os fatores limitantes variam constantemente de intensidade, o que acarreta flutuações no tamanho das populações naturais (Fig. 15 8)

Estudos realizados em populações da borboletada-couve Pieris brassica forneceram exemplos de alguns dos fatores que limitam o crescimento de uma população natural. A maioria dos indivíduos nascidos a cada. geração morre por doenças na fase de lagarta (59%). parasitismo da lagarta por outras espécies (34%) predação por pássaros (4%), doenças e parasitas da fase de crisálida 2,74%) Assim, a taxa de sobrevivência é de apenas 0 26%, ou seja de cada 1 000 larvas nascidas. apenas 2 ou 3 sobrevivem até a fase adulta. Apesar de parecer muito baixa, essa porcentagem de adultos sobreviventes em cada geração tem sido suficiente para manter estável o tamanho das popu ações dessa borboleta ao longo do tempo. Fenômenos semelhantes devem ocorrer em populações de diferentes espécies (Fig. 159)

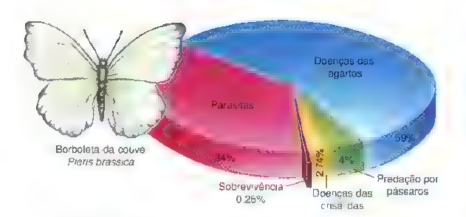
Exemplos da regulação do tamanho populacional pera predação

Um exemplo clássico de regulação de tamanho populacional é o das populações de linces e lebres que vivem na região ártica do Canadá. Os dados referentes ao comportamento dessas duas populações foram coletados, durante 80 anos (de 1855 a 1935), pela Companhia da Baía de Hudson, que registrava o número de peles comercializadas pe os caçadores da região. Como o número de cacadores era conhecido e mudava muito. pouco de ano para ano, concluiu se que as variações da quantidade de peles refletiam as variações do tamanho re ativo das populações das espécies caçadas

Tracando no mesmo gráfico as curvas de densidade das populações de lebres e linces verifica-se que a população de linces sempre alcançava seu desenvolvimento máx mo 1 ou 2 anos após a população de .ebres ter ating.do o seu máx mo. A interpretação mais plausível é que o tamanho das populações de lebres e linces depende da relação de predação existente entre essas duas espécies. Quando a população de lebres aumenta la de linces também cresce, gracas à major quantidade de alimento disponíve. Por outro lado a maior quantidade de linces intensifica a predação lo que causa diminuição da população de lebres. com menor quantidade de alimento disponível la população de linces diminui, o que permite a retomada do crescimento da população de lebres

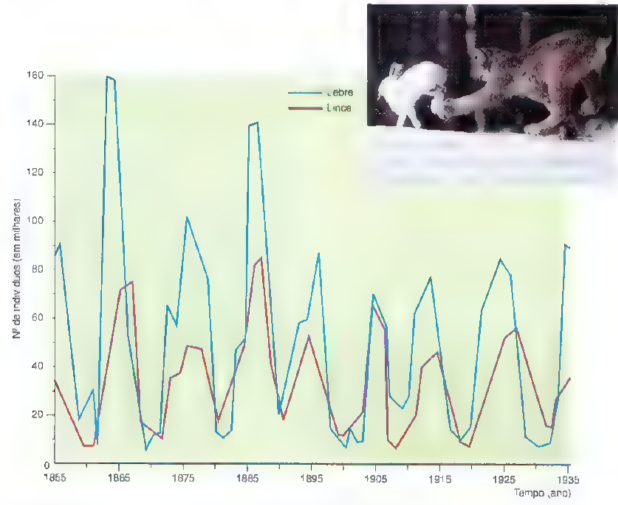


▲ Figura 15.8 • Curva de crescimento da população de carneiros na Austrália lest mada com base em dados coletados entre os anos de 1845 e 1935. A Jinha azul representa a população real, que oscila em decorrência das variações dos fatores ambientais que regularir o crescimento. A finha vermelha é a curva logistica, representativa de uma população que se establiza ao ser atingida a carga biótica máxima do meio (seta



• Figura 15.9 • Gráfico que mostra a porcentagem de lagartas da borboleta Pieris brassica que sobrevivem até la fase adulta e das que morrem por causas diversas

Apesar da comodidade dessa explicação, outras hipoteses podem ser propostas. Por exemplo, o aumento da população de lebres pode fazer outros fatores atuarem de modo mais drástico. Por exemplo, em condições de aita densidade populacional lo al mento disponível para as ebres pode ser insuficiente e as doenças podem se espatar com maior rapidez, o que também pode causar a diminuição correlata da população de inces (Fig. 15.10)

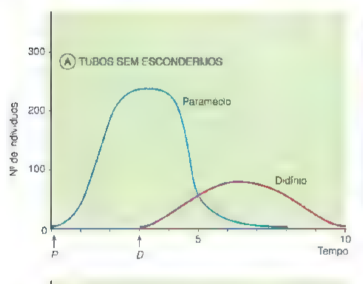


▲ Figura 15.10 « Gráfico que mostra as fiutuações de tamanho das populações de lebres e de linces no Canada entre 1855 e 1935. A explicação mais plausivel para la sequência de flutuações é de que as populações de lebres e de linces se auto-regular. Quando a população de lebres aumenta, os inces têm mais alimento e sua população cresce. O aumento do número de predadores, por sua vez, causa diminuição da população de lebres, isso leva à faita de alimento para os linces, e sua população diminui permitindo que a de lebres aumente.

Outro exemplo de flutuação no tamanho populacional decorrente da predação foi obtido por Gause em experimentos realizados com o protozoário ciliado Paramectum (paramécio) e seu predador Didinium (didínio), também um protozoário ciliado

Ao se colocarem alguns exemplares de Didinium em uma cultura de Paramectum, a população destes diminuía devido à predação enquanto a população de didínios aumentava; após algum tempo, todos os paramédios haviam desaparecido e, logo depois, os didín.os também morriam. Gause imaginou que se os paramécios pudessem se esconder dos predadores, pelo menos alguns poderiam sobreviver. Para testar essa hipótese ele util zou tubos de cultura com partículas e resíduos no fundo, onde os paramécios poderiam abrigar se. A previsão foi confirmada la população de paraméclos não desapareceu nos tubos em que havia esconderijos. A população de didín os, porém, extinguiu-se depois de apresentar um crescimento expressivo no inícro. A explicação mais plausível para a extinção dos didinios é de que, após a predação inicial de paramécios. tomou-se muito dificil encontrar alimento. Com a extinção dos predadores, a população de paramécios pôde aumentar, até atingir o tamanho máximo permitido peas condições do meio, isto é, sua carga biotica máxima (Fig. 15.11)

Apesar das condições ecológicas muito simplificadas do tubo de cultura, o experimento de Gause mostrou a existência de relações de interdependência entre populações de presas e predadores. A extinção dos didinios só ocorreu porque não havia outro t.po de presa para substituir os paramécios. Pode-se imaginar que, em uma comunidade biológica natural com diferentes tipos de presa das quais os didínios pudessem se alimentar e também com recursos que permitissem aos paramécios se proteger dos predadores, as duas populações apresentanam flutuações uma em relação à outra mas não se extinguiriam.





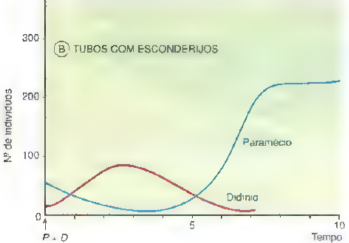


 Figura 15.11 • Na fotomicrografia ao microscópio de varredura, o protozoánio cinado. Didinium artificialmente colorizado em marrom ataca um Paramecium, colorizado em verde (aumento = 350×). Os gráticos mostram as curvas de cresomento de populações de Paramecium em azul) e de Didinium ,em vermeiho , criadas em um mesmo tubo de cultura. O gráfico A refere-se a tubos sem esconder jos para os paramécios O gráfico B refere-se a fubos com detritos no fundo, onde os paramédos pod am se esconder. As setas ndicam os momentos em que foram introduzidos os paraméticos (P) e os did nios (D) has culturas

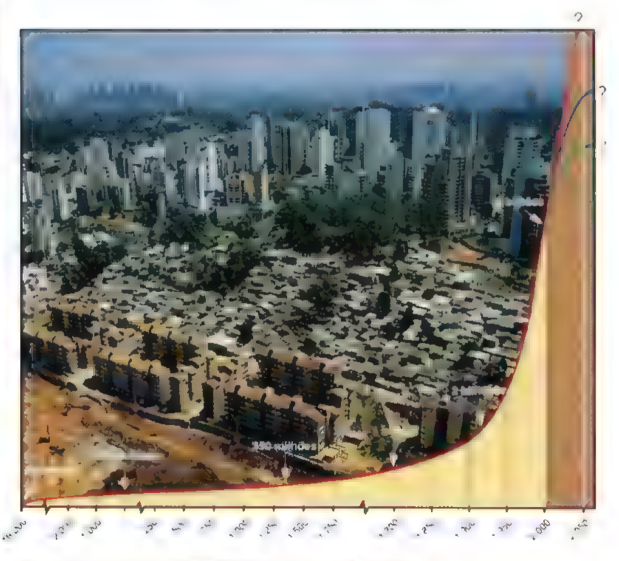
QUADRO 15 1 · As populações humanas

Crescimento da população humana mundial

Uma população humana é semelhante a qual quer população biológica e está sujeita aos mesmos fatores gera sique regulam e limitam o crescimento populacional. Entretanto, a humanidade tem conseguido contro ar aiguns fatores ambientais o que permite um formidável ritmo de crescimento.

Calcula-se que no ano 8 000 a.C. a população humana era de aproximadamente 5 m hões de pessoas; na época de Cristo, ating u os 300 mihões, saltando para 500 m hões em 1650; em 1850, á era de aproximadamente 1 b lhao de pessoas, passando a 2 bi hões em 1930, em 1990, a população humana ,á havia u trapassado 5 b hões e, no ano 2000 estava estimada em quase 6 b hões de pessoas (**Fig. 15.12**)

O crescimento ace erado da população humana deve-se principalmente à diminuição da taxa de mor talidade, decorrente tanto dos avanços agríco as e tecno ógicos, que aumentaram a produção de alimentos, como dos progressos médicos e san tários, que propogaram a **expectativa de vida**



A F gura 15.12 • O crescimento da pi al ão humana tem se acelerari as últimas décadas, e os cientistas têm fejto projeções sobre as possíveis curvas de crescimento

Nossa espécie tem sido muito bem-suced da em sua capacidade de crescer e de colonizar os diversos hábitats da Terra. Esse sucesso tem porém, aspectos negativos. Vivemos em um planeta finito, que estásendo rapidamente degradado pela superexploração dos recursos naturais. A superpopulação nos grandes centros urbanos gera desconfortos e favorece a propagação de doenças, em decorrência tanto da alta dens dade demográfica como da dificuldade de se adotarem medidas sanitár as adequadas

Um problema decorrente da expansão demográfica limitada é a produção de alimentos. Como al mentar um numero cada vez maior de pessoas? Não se podem amp ar indefinidamente as áreas de terra. cultivada. As terras férteis já estão sendo cultivadas e muitas delas já tiveram seus recursos esgotados; certas áreas demandar am tantos recursos para tornar-se produtivas que, pelo menos por enquanto, não há interesse em explorá las. Por outro lado, os ecoss stemas naturais que a nda restam, como a Amazônia, o cerrado e o pantanal mato-grossense, por exemplo hão podem ser explorados de forma predatória. É preciso manter areas preservadas para não perder a enorme diversidade bio ógica (biodiversidade) produzida ao longo de plinões de anos de evolução

Novas tecnologias agrícolas têm permitido aumentar a produtiv dade dos campos cult vados; excedentes de safras poderiam ser transferidos para pa ses onde há faita de a imentos lé possíve recuperar solos desgastados ou impróprios para o cultivo e utilizar de forma mais racional e eficiente as fontes de energia. Entretanto, isso não basta para preservar o ambiente terrestre a curto prazo, É preciso frear o cresomento da população humana por me o do planejamento familiar e do contro e de berado da natal dade

Planejamento familiar e controle da natalidade

Até a década de 1970, em certos países considerava-se o contro e de nascimentos uma tese racista, reacionária ou impenalista. Hoje, os cidadãos da maioria das nacões consideram importante o controle da natalidade e do planejamento familiar como formas de manter a qualidade de vida da população. A maioria dos países desenvolv dos já conseguiu frear seu crescimento populacional. O mesmo tem ocorrido em alguns países em desenvolvimento, como a Tailândia la Colômbia e a Costa Rica, que ja conseguiram reduzir substancialmente suas taxas de nata idade. Outros, po-

rèm, apesar das tentativas, ainda não obt veram o sucesso desejado.

Embora os problemas da humanidade se am decorrentes de vários fatores, imagina-se que, se o crescimento da população for freado, pode-se gal nhar tempo para reso ver problemas como a fome. as doenças, as desigualdades econômicas e a degradação amb ental, que ser am agravados pela superpopulação

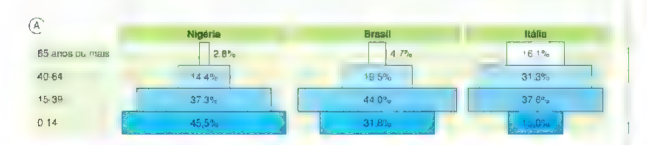
O escritor Lester Brown iniciau um de seus i vros, O vigėsimo nono dia, publicado em 1978, com uma pequena història "Para ensinar às crianças a noção de crescimento exponencial os professores franceses se valem de uma charada. Em uma lagoa. flutua uma folha de áryore. A cada dia que passa, o numero de foihas dobrar duas folhas no segundo dia, quatro no terceiro, orto no quarto e assim por diante. Se a lagoa ficar interramente coberta de fohas no trigésimo dia, quando e a ficou coberta pe a metade? Resposta. No vigés mo nono dia"

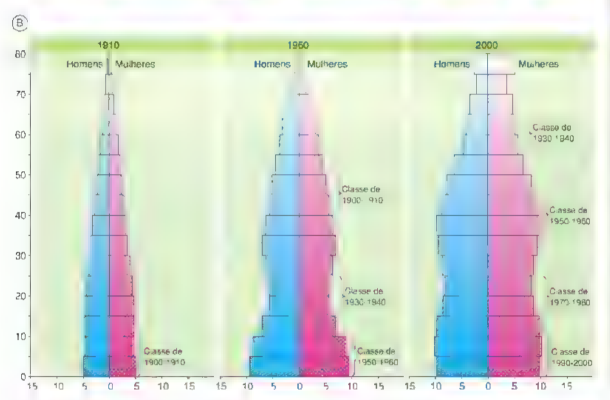
A agoa corresponde ao nosso planeta, e as fo has, às pessoas da população. Talvez o praneta já esteja coberto pela metade el desta até a prox ma geração, terá se tornado repleto de gente O risco ma or é de xar passar os sinais da iminente saturação ou interpretá-los de modo errôneo O trigesimo dia ja não oferecerá possibi dades de sobrevivência. É preciso não chegar a ele le um caminho é, entre outros, limitar o crescimento demográf co

Paradoxa mente, o aumento demográfico também está gado ao grau de desenvo vimento no campo da saude pública. A população cresce não apenas porque ha mais nascimentos, mas também porque a duração média da vida huma na tem aumentado. A expectativa de vida em 1650 era de 30 anos; hoje, a méd a mundial é de mais de 50 anos e lem países desenvo vidos, ultrapassa os 70 anos

Pirâmides de idade

Uma anál se importante da população humana refere-se à sua composição em idades, ou sejaquantas pessoas há em cada faixa etár a, por exemplo, de 0 a 14 anos, de 15 a 39, de 40 a 64 e ac ma de 65 anos. A distribuição dos indivíduos de uma população por faixas de idade é expressa em gráfi cos conhecidos como pirâmides de idade, ou pirâmides etárias. (Fig. 15.13, na página segunte) >





A Figura 15.13 • A. Pirâmides de idade da Nigeria, do Brasil e da Itália considerando quatro dasses de idade. A base larga e o ápide estreito da pirâmide da Nigeria indicam, respectivamente, alta taxa de mortalidade nas idades mais avançadas, o que dá um aspecto bem triangular ao gráfico. Na pirâmide da Itália, tipica de países desenvolvidos, o gráfico tem base mais estreita e ápide mais iargo, indicando, respectivamente, que há controle da natalidade e que a expectativa de vida é elevada. B. Pirâmides de idade dos EUA nos anos de 1910, 1960 e 2000 ¿projeção, Alémide diversas classes de idade, a pirâmide também representa o número de homens e o de mulheres. Observe que as classes mais antigas vão "subindo" na pirâmide (acompanhe as classes de idade marcadas nos anos de 1910, 1960 e 2000). A análise dessas pirâmides permite fazer projeções sobre o cresumento futuro das populações.

Populações jovens, com aita taxa de crescimento, são representadas por gráficos que têm realmente forma de prâmide com a base mais larga que o ápice, o que indica elevada taxa de natalidade. Em populações que controlam a natalidade, o gráfico pode perder a forma de pirámide, sendo a base, em certos casos, mais estreita que o ápice.

A análise de pirâmides de idade revela tendên cias do tipo de crescimento da população. Por exemplo, uma população com muitas pessoas na faixa de idade entre 0-14 anos (pirâmide com base iarga) nd ca que, nos anos seguintes, grande numero de pessoas entrará na idade reprodutiva, o que permite prever o crescimento da população num futuro próximo.

QUAL O TAMANHO DA MULTIDÃO?

Quantas pessoas cabem no mundo? Os países desenvolvidos encabeçarão o desastre? A queda na fertilidade irá afetar as aposentadorias?

🕽 revisões sobre a população e põem ambiental stas e economistas, e põem uns anal stas contra outros, como conta Warren Sanderson, do Instituto Internacional de Análise de Sistemas Aplicados (IIASA). Ele é parte de uma equipe atacada recentemente pelo jornal Wall Street por apresentar como boa nova uma previsão de que o crescimento global da população humana poderá ser treado lá pelo fim de 2001. Sanderson explica a Liz Else por que essa polêmica questão precisa ser repensada

assusta os políticos

Liz Else: Qual é sua mais recente previsão para a população mundial?

Warren Sanderson: Acreditamos que há 85% de chance de a população mundial ating.r 9 bilhões de pessoas antes de 2100 e então diminuir.

Else: E qual é a previsão da ONU?

Sanderson: A ONU prevê um pico de 9,3 bilhoes de pessoas em 2050, o que é 300 milhões a mais que nossa previsão

Else: Por que tal diferença?

Literate

Sanderson: A previsão deles é mais alta devido a um problema com suas premissas básicas A ONU calcula que todos os países terão futuramente a mesma taxa de fert lidade, da ordem de 7.1. pouco mais que o necessário para substituir a população

[que morre]. Por exemplo, na Austria a média de nascimentos por mulher é de 1,3; então, a ONU está esperando um enorme aumento na tert adade austríaca, até chegar a 2,1. O outro lado da moeda é que mu.tos países desenvolvidos têm taxas de fertilidade altas, mas em queda. Na Coréia do

Sul, por exemplo, é de 1,6. Na Tanàndia. cerca de 1.8. Na verdade, não temos nenhum exemplo de país em que a taxa de fert, lidade esteja subindo até atingir a barretra dos 2,1 e parando por aí Em um importante encontro realizado pelo Conselho Nacional de Pesquisas dos Estados Unidos entre o que há de melhor em previsão populacional, a expectativa é de que a fertil dade atual dos países em desenvolvimento poderá tomar-se semechante à fertilidade atual dos países desenvolvidos.

Else: A ONU tem uma agen-

Sanderson: Não tenho certeza. Acreditamos que a ONU tem de desistir de suas premissas sobre fertilidade porque elas estão claramente erradas. Mas há aí também um fator político implícito.

Se você estimar ingenuamente uma taxa de fertilidade acima de 2,1 e projetá-la para o futuro, sem mudanças, a população explodiră e irá ao infinito. Se você imaginar uma taxa menor que 2,1, a longo prazo a população tenderá a zero. A possibilidade de a população ir ao infinito ou ao zero as-

A possibilidade de a população ir ao infinito ou a zero

susta os políticos. No mundo real, as populações dos países não vão ao infinito ou ao zero porque elas se adaptam às circunstâncias. Apesar disso, em vez de se sentir confrontada com cenários que mostram populações explodindo ou encolhendo para sempre, a ONU acha mais fácil acreditar que as populações de todos os países no final se estabilização.

Else: Mas um declínio da população mundial é rea mente uma boa notícia?

Sanderson: Major crescimento populacional está ocorrendo em países pobres, no sul da Ásia e na África subsaariana. Entretanto. mesmo nesses, ocais o crescimento populacional é lento e pode cessar pelo fim de 2001 [ainda não há dados sobre se essa previsão se confirmou ou nãol. Acho que essa é uma boa notícia para esses lugares. Temos ali uma combinação de governo pobre e recursos deteriorados, fome e guerras. Nesse contexto, qualquer pequena ação

que possa aliviar um pouco a pressão sobre os recursos é uma ação boa. Mas fomos criticados pelo editorial do jornal Wall Street por termos dito sso. O jornal apelava para os horrores do controle populacional e da eliminação pura e simples da população.

Else: Por que você acha que o jornal foi tão crítico?

Sanderson: Tem havido um longo e infeliz debate sobre população entre ambientalistas, de um lado, e economistas e gente da comunidade de negócios, do outro. [Na década de 1960] Paul Erlich escreveu The population bomo [A bomba populacional], livro que falava sobre o crescimento futuro da população e dizia coisas como não haver esperanças para a Índia Bem, a Índia não vai tão mal e, embora tenham nascido muitas pessoas desde então, também houve muito crescimento eco-

nôm.co. Então houve uma forte reação nos Estados Unidos contra as previsões excessivamente pessimistas de alguns ambientalistas. Alguns economistas e pessoas da comunidade de negócios agora acham que não devemos nos preocupar com números [de pessoas] quando pensamos em desenvolvimento. Nenhuma dessas posições extremas representa uma visão realista do papel da população

Else: Você poderia falar mais sobre as técnicas de previsão da ONU!

Sanderson: A ONU não utiliza a previsão probabilística, atualmente considerada o que há de melhor na previsão populacional. No IIASA, temos utilizado e implementado nossa própria versão [de método de previsão] desde 1996. A ONU confia no que chama de variante média, variante alta e variante baixa. Isso dá a você alguma déia da incerteza. O problema é que o método é inconsistente do ponto de vista estatístico.

Else: E o que você acha?

Sanderson: A projeção média é o que eles pensam ser o mais provável de ocorrer. Para chegar à variante alta, teríamos de aumentar a fertilidade um bocado. Para chegat à variante baixa, a fertilidade também teria de cair muito. Há dois problemas com isso. Um é que eles não lidam com a mortalidade. O assunto também envolve a incerteza quanto à migração, e não só quanto à fertilidade. O segundo problema é que suas previsões levam em conta a incerteza, mas de modo maito artificial, porque não há cálculos probabilisticos associados às variantes alta e baixa.

Else: E isso não é um tanto rudimentar?

Sanderson: Pior que isso. Do ponto de vista probabilístico não tem sentido, porque eles realmente não agregam informações sobte as incertezas nas previsões, Há também um

Tem havido um longo e infeliz debate sobre população entre ambientalistas, de um lado, e economistas e gente da comunidade de negócios, do outro

problema quando eles passam de um país para uma região e de uma região para o mundo interto. Para chegar à variante alta do mundo, eles aumentam essa variante para todos os países. Agora, não há razão especial pela qual a variante alta para o mundo tenha de ser alta para o Brasil e também para a China. [...] Nada disso representa corretamente a incerteza do processo.

Else: Então, por que a ONU segue esse caminho?

Sanderson: A ONU está encarregada de fazer previsões regulares sobre cerca de 200 países e territórios, o que é uma tarefa muito difícil, e seus métodos têm muitas simplificações. Isso não é bom, e acreditamos que há maneiras memores de fazer. O caminho seria mudar para

modelos probabilísticos; então, construir cenár os de popu ação alta e baixa poderia fazer sentido

Else: O que é pior, crescimento ou declínio?

Sanderson: No Instituto, temos trabalhado em uma nova linha de pensamento: o balanço populacional. Ele leva em conta o ambiente, a criatividade humana — que pode desenvolver novas tecnologias — e o ciclo de vida humano, o que é muito importante O balanço populacional enfatiza que, enquanto o crescimento acelerado pode ser problema em certos lugares, em outros o problema é justamente o rápido declínio e envelhecimento da população. Então, o balanço populacional é uma maneira de pensat sobre o que seria melhor para cada população. Nossas previsões populacionais baseiam-se em dados reais, e nosso modelo de balanço é só uma ferra-

menta para uma compreensão que combine as melhores partes dos argumentos de ambientalistas e economistas. Vamos apresentar alguns números reais em breve e temos um livro planejado.

Else: Que outras previsoes há?

Sanderson: [...] Queremos ter certeza de que as questões sobre a população mereçam atenção no Encontro de

Joanesburgo sobre o planeta, que sucederá o encontro no Rio de Janeiro [Eco-92]. Minna visão sobre o encontro no Rio foi que, por causa do debate improdutivo sobre crescimento populacional, as pessoas saíram dizendo. "Esses caras não sabem o que falam" ou não devemos nos preocupar com números ou é exatamente o oposto". O que gostaríamos de dizer às pessoas é: "Não se preocupem com coisas com as quais não têm de se preocupar, mas preocupemse com as coisas que realmente têm a ver".

A ONU está encarregada de fazer previsões regulares sobre cerca de 200 países e territórios

O Encontro de Joanesburgo, também conhecido como Rio+10 ou I. Conferência das Nações Unidas sobre Ambiente e Desenvolvimento Sustentável, aconteceu em setembro de 2002 naquela cidade da África do S., Teve como principal objetivo tentar acelerar a aplicação da agenda ecológica mundial, definida na chamada Eco-92, poomda dez anos antes no Rio de Janeiro.

Fonte: Entrevista realizada por Liz Else com Warren Sanderson, do Instituto Internacional de Análise de Sistemas Aplicados (IIASA) em Neu Scientist, vol 171, n. 2 307, 2001 p. 42. (Fradução e adaptação nossa)

ATIVIDADES

GUIA DE ESTUDO

15.1 Características das populações

- Defina população biologica e explique por que seu estudo é importante em Ecologia
- O que é densidade popu acional? E densidade demografica? Exemplifique.
- O que é taxa de crescimento absoluto de uma populacão?
- 4. O que é taxa de crescimento relativo de uma população? Exemplifique
- 5. Quais são os fatores que determinam o crescimento de uma população?
- 6. Como se costumam expressar as taxas de natalidade e de mortalidade para a espécie humana?
- 7. O que é índice de fertilidade? Qual é sua importânça para as projeções de crescimento populacional?
- 8. O que é potencia, biótico de uma população?
- 9. O que e resistência do meio?

15.2 Fatores que regulam o tamanho de populações biológicas

- 10. O que é carga biótica máxima de um ambiente?
- 11. O que diz, em ...nhas gerais, o princípio da exclusão competitiva enunciado por Cause?

15.3 Oscilações em populações naturais

12. Quals são os principais fatores ambientais que limitam o crescimento de uma população?

Quadro 15.1 AS POPULAÇÕES HUMANAS

13. O que são paramides de idade? Como variam essas paramides para diferentes tipos de população e o que as variações indicam?

QUESTÕES PARA PENSAR E DISCUTIR

QUESTÕES OBJETIVAS

- 14. A população da China é de 1,277 bilhão de pessoas em um território de 9,597 milhões de quilômetros quadrados Pode-se dizer que a densidade demografica desse país é (da ordem de)
 - a) 18 hab /km2
 - b) 133 hab./km²
 - c) 463 hab./km²,
 - d) impossíve, de se calcular com os dados disponíveis.

- 15 A taxa de crescimento relativo de uma população difere da taxa de crescimento absoluto por levar em conta a(o)
 - a) resistência do meio
 - b) tamanho do territóno.
 - c) tamanho populacional
 - d) taxa de mortalidade infantil.

Considere os seguintes fatores relativos a uma população biológica para responder às questões 16 e 17

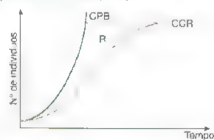
- a) Enugração.
- c) Mortalidade
- b, Im.gração.
- d) Natalidade
- 16. Qual(ais) fator(es) contribui(em) para o aumento da dens.dade populacional?
- 17 Qua.(a.s) fator(es) contribui(em) para a redução do tamanho populacional?

Utilize as alternativas a seguir para responder às questoes de 18 a 21

- a) Curva de crescimento
- b) Pirâm.de etária.
- c) Potencia, biotico
- d) Resistência do meio
- 18. Que forma de representação mostra a variação do tamanho da popu ação ao .orgo do tempo?
- Como se denomina a capacidade que uma população tem de crescer?
- 20. Que representação gráfica mostra a distribuição dos individuos de uma população por faixas de idade?
- 21. Como se denomina o conjunto de fatores ambientais que restringem o crescimento populacional?

QUESTÕES DISCURSIVAS

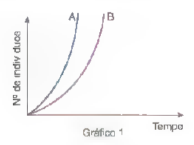
Analise as curvas do gráfico a seguir e discuta a relação entre resistência do meio (R), potencial biótico (CPB) e crescimento real (CCR)

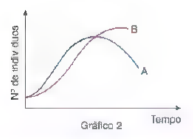


23. A tabela a seguir refere-se a uma população experimental inicialmente constituida por 100 individuos, machos e fêmeas, analisada por um período de seis anos. Utilize os dados da tabela para responder às questões.

	Tempo (em anos)					
√ariação do nº da indivíduos causada por	4	Ř:	3	4	6	6
Nascimento .	48	66	102	149	128	110
Imigração	4	19	21	10	2	1
Morte	10	12	20	35	65	75
Emigração	2	1	5	3	45	40

- a) Calcule, ano a ano, o tamanho da população, considerando os dados de nascimento, morte, imigração e emigração (lembre-se de que a população inicial era de 100 indivíduos). A segula, construa um gráfico para representar o crescimento da população, relacionando o número de individuos (no eixo das ordenadas) e o tempo decornido (no eixo das abscissas).
- b) Considere que a população ocupe ama área de um quilômetro quadrado. Calcule, ano a ano, a densidade populacional. A seguir, construa um gráfico de barras verticais, em que o comprimento de cada barra represente o valor da densidade populaciona. Consulte sua professora ou seu professor sobre a melhor maneira de construir esse tipo de grático.
- c) Com base na análise dos dados e dos gráficos constriados, redija um pequeno texto que descreva a dinâmica dessa população considerando os fatores analisados (natalidade, mortalidade, imigração, emigração, crescimento populacional e densidade)
- 24. Duas especies diferentes. A e B, toram objeto da seguinte. expenência: em um primeiro momento, foram cnadas em ambientes separados e para ambas foram fornecidas condicões otimas de sobrevivência, obtendo-se os dados lançados no gráfico 1. Em um segundo momento, as duas espécies foram reunidas em um mesmo ambiente que oferecia condições ótimas para ambas, obtendo-se os dados lançados no gráfico 2. O que se pode concluir com base na análise comparativa dos gráficos 1 e 2?





25. Utilize os dados a seguir para construir as pirâmides de idade de dois paises identificados como A e B

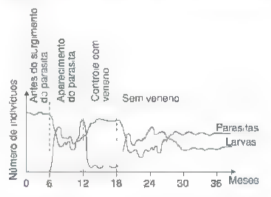
País A		
Felxa etária	Porcentagem	
0-14 anos	40 6	
15-39 anos	393	
40-64 anos	16,4	
acima de 65 anos	3,8	

Pais B		
Feixa etária	Percentagem	
0-14 anos	18,8	
15-39 anos	33,3	
40-64 anos	3.0,6	
acima de 65 anos	17,3	

A BIOLOGIA NO VESTIBULAR

QUESTÕES DBJETIVAS

- 26. (Enem-MEC) Um produtor de larvas aquáticas para alimentação de perxes ornamentais usou veneno para combater parasitas, mas suspendeu o uso do produto quando os custos se reve aram anheconômicos
 - O gratico registra a evelução das populações de larvas. e paras.tas:



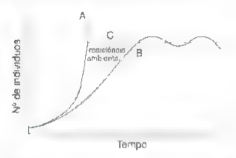
- O aspecto BIOLÓGICO, ressaltado a partir da leitura do gráfico, que pode ser considerado o melhor argumento para que o produtor não retorne o uso do veneno é:
- a) A densidade populacional das larvas e dos parasitas não é afetada pelo uso do veneno
- b) A população de larvas não consegue se estabilizar durante o uso do veneno.
- c) As populações mudam o tipo de interação estabelecida ao longo do tempo.
- d) As populações associadas mantêm um comportamento estável durante todo o período
- e) Os efeitos das interações negativas diminuem ao longo do tempo, estabilizando as populações.

27. (Vunesp) O risco de extinção de uma espécie está relacionado com seu tamanho populacional, com sua área de distribuição e com o grau de especificidade de seus hábitats e hábitos alimentares. Analise o quadro, que apresenta oito espécies, numeradas de 1 a 8, que são caracterizadas pela combinação desses fatores

	DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA AMPLA		DISTRIBJIÇÃO GEOGRÁFICA RESTRITA	
TAMANHO POPULACIONAL	Ocupa habitats muito específicos e tem dieta bem restrita	Ocupa hábitats vanados e tem dieta muito ampia	Ocupe hábitate musto especificos e tem dieta bem restirta	Ocupa hábitats vanados e tem dieta muito ampla
Populações pequenas	Espécie 1	Especia 2	Espécie 3	Espécie 4
Populações grandes	Espécia 5	Espécie 6	Espácie 7	Espécia 8

Com base nas características combinadas no quadro, pode-se afirmar que as espécies que apresentam maior e menor risco de extinção são, respectivamente a) 1 e 8. b) 1 e 4. c) 4 e 5. d) 2 e 6. e) 3 e 6.

28. (UFPE Adaptado) Analise a figura adiante, relativa ao tema crescimento das populações biológicas, correlacionando-a com as proposições dadas. Indique se as proposições são verdadeiras (V) ou falsas (F)



- a) A curva A il astra o crescimento de uma população biológica avallado em ambiente que impõe restrições ao desenvolvimento dela
- b) A curva sigmõide, mostrada em B, ilustra o potencial biótico de uma população biológica.
- c) C indica o tamanno populacional que o ambiente suporta
- d) A curva B ilustra o crescimento real de uma população biológica, considerando a resistência ambiental.
- e) Acurva A ilustra o potencial biótico de uma população. Fatores como disponibilidade de alimento, parasitismo, predatismo etc. não influenciam.
- 29. (PUC-Campinas-SP) Nos gráficos a seguir, a variável tempo está indicada no euxo x e o número de drosófilas, no euxo y. Assmale a alternativa correspondente ao grafico que representa corretamente o crescimento de uma população de drosófilas mantidas em meio de cultura adequado, sem restrições de nutrição, aeração e espaço

a) y ______x

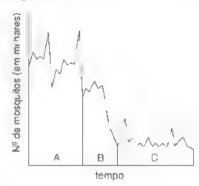








30. (Fatec-SP) Manhoso, melindroso, dengoso sao sinôrimos de dengue pois as pessoas com essa virose ficam indispostas e prostradas. O vírus da dengue é transmitido pela picada da fêmea do mosquito *Aedes aegypti*, cujos ovos sao depositados em aguas estagnadas. O combate ao mosquito deve ser feito com uso de inseticida e eliminação de possíveis criadouros das larvas, como pneus velhos, vasos com água, caixas d'água descobertas, etc. O gráfico a seguir representa a ação efetiva de combate aos mosquitos.

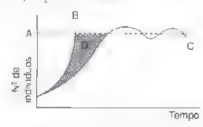


Um estudante, analisando o gráfico, fez três afirmações

- L. No intervalo A, a população de mosquitos estava em equilibrio com o meio ambiente.
- II. No intervalo B, pode-se concluir que as medidas profiláticas no combate aos mosquitos, tiveram um resultado bastante positivo.
- III. No intervalo C, a população de mosquitos voltou ao equilíbrio inicial com o meio, recuperando-se após terem passado os efeitos das medidas profiláticas.

Quanto às afirmações do estudante somente

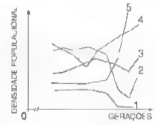
- a) l e .ll estão corretas.
- d) II está correta.
- b) I e II estão corretas.
- e) III está correta
- c) Lestá correta
- **31.** (Fatec-SP) No gráfico abaixo as letras A. B, C e D representam, respectivamente:



 a) A - Carga biótica, B - Resisténcia do meio; C Potencial biótico, D - Crescimento real.

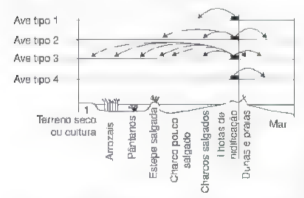
- b) A Carga biótica, B Potencial biótico; C Cresci mento real; D - Resistência do meso
- c) A Carga biótica, B Crescimento real; C Potencia.
 biótico, D Resistência do meio.
- d) A Potencial biótico, B Carga biótica; C Crescimento real; D Resistência do meio
- e) A Resistência do meio, B Potencial biótico, C -Crescimento real, D - Carga biótica.
- (UFSM-RS) Escolha a alternativa que completa a frase a seguir: () e () aumentam o tamanho de uma população.
 - a) Natal dade emugração
 - b) Mortalidade emigração
 - c) Mortalidade imigração
 - d) Emigração imigração
 - e) Natalidade migração
- 33. (UERJ) Traíras são predadoras naturais dos lambans. Acompanhou-se, em uma pequena lagoa, a evolução da densidade populacional dessas duas espécies de peixes. Tais populações, inicialmente em equilibrio sofreram notáveis alterações após o micio da pesca predatória da traíra, na mesma lagoa.

Esse fato pode ser observado no gráfico abaixo, em que a curva 1 representa a variação da densidade populaciona, da traira



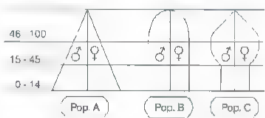
A curva que representa a variação da dens.dade populacional de lambaris é a de número a) 2. b) 3. c) 4. d) 5

34. (Enem MEC) O esquema a seguir representa os diversos meios em que se alimentam aves, de diferentes espécies, que fazem ninho na mesma região.



Com base no esquema, uma classe de alunos procurou identificar a possível existência de competição alimentar entre essas aves e concluiu que

- a) não há competição entre os quatro tipos de aves porque nem todas elas se al mentam nos mesmos locais.
- b) não há competição apenas entre as aves dos tipos 1,
 2 e 4 porque retiram alimentos de locais exclusivos
- c) há competição porque a ave do tipo 3 se alimenta em todos os lugares e, portanto compete com todas as demais
- d) ná competição apenas entre as aves 2 e 4 porque retiram grande quantidade de alimentos de um mesmo local
- e) não se pode afirmar se há competição entre as aves que se alimentam em uma mesma região sem conhecer os tipos de alimento que consomem.
- 35 (Enem-MEC) Ao longo do século XX, a taxa de variação na população do Brasil foi sempre positiva (crescimento) Essa taxa leva em consideração o número de nascimentos (N) o número de mortes (M) o de emigrantes (E) e o de imigrantes (I) por unidade de tempo. É correto afirmar que no século XX,
 - a) M > 1 + E + N
 - b) N + I > M + E
 - c) N + E > M + I
 - d) $M N \le F + .$
 - e) $N \le M I + E$
- 36. (Fuvest-SP) Os gráficos a seguir representam diferen tes estruturas etárias de populações numanas. O eixo vertical indica idade e o eixo horizontal, numero de indivíduos.



A população em expansão é

- a) A, já que os adultos em idade reprodutiva e os idosos são mais numerosos do que as crianças
- b) A, ja que o número de crianças é maior do que o de adultos em idade reprodutiva
- c) B, já que o numero de adultos em idade reprodutiva e de crianças é praticamente igual
- d) C, já que os adultos em idade reprodutiva são mais numerosos do que as crianças
- e) C, já que o número de pessoas idosas é maior do que o de adultos em idade reprodutiva
- 37. (Fuvest-SP) Uma pequena quantidade da levedura Saccharomyces cerevisae foi moculada em um tubo de ensaio, contendo meio apropriado O desenvolvimento dessa cultura está representado no gráfico.

Para explicar o comportamento da população de leveduras, após o tempo T, foram levantadas três hipóteses:

- 1 A cultura foi contaminada por outro tipo de microorganismo originando competição, pois o esperado sena o crescimento continuo da população de leveduras.
- 2 O aumento no número de indivíduos provocou diminuição do alimento disponivel, afetando a sobrevivência
- 3 O acúmulo dos produtos excretados alterou a composição química do meio, causando a morte das le-

Entre as três hipóteses, podemos considerar plausível(eis) apenas

a) 1.

b) 2.

c) 3.

d) 1 e 2,

e) 2 e 3

38. (Enem MEC) No mício deste século, com a finalidade de possibilitar o crescimento da população de veados no planalto de Kalbab, no Arizona (EUA), moveu-se uma caçada impiedosa aos seus predadores — pumas, colotes e lobos. No gráfico a seguir, a linha cheia indica o crescimento real da população de veados, no periodo de 1905 a 1940, a linha pontilhada indica a expectativa quanto ao crescimento da população de veados, nesse mesmo período, caso o homem não tivesse interferido em Kalbab



Para explicar o fenómeno que ocorreu com a população de veados após a interferência do homem, um estudante elaborou as seguintes hipóteses e/ou conclusões:

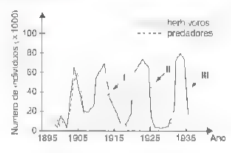
- L. lobos, pumas e colotes não eram, certamente os únicos e mais vorazes predadores dos veados; quando esses predadores, até então despercebidos, foram favorecidos pela eliminação de seus competidores aumentaram numericamente e quase dizimaram a população de veados,
- Il a falta de alimentos representou para os veados um mai menor que a predação,
- III. ainda que a atuação dos predadores pudesse representar a morte para muitos veados, a predação demonstrou-se um fator positivo para o equilíbrio dinâmico e soprevivência da população como um todo;
- IV a morte dos predadores acabou por permitir um crescimento exagerado da população de veados. Isso levou à degradação excessiva das pastagens, tanto pelo consumo excessivo como pelo seu pisoteamento.

O estudante acertou se indicou as alternativas:

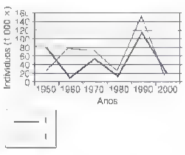
- a) L.II. III e IV
- b) I, II e III, apenas.
- c) I, II e IV apenas
- d) II e III, apenas
- e) III e IV, apenas

QUESTÓES DISCURSIVAS

39. (Fuvest-SP) O grafico a seguir representa o crescimento de uma população de herbívoros e da população de seus predadores.

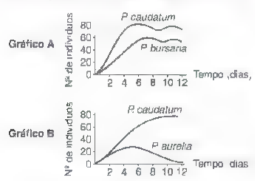


- a) Pela análise do gráfico, como se explica o elevado número de predadores nos pontos I, II e III? Justitique sua resposta
- b) Se, a partir de 1935, os predadores livessem sido retirados da região, o que se esperana que acontecesse com a população de herbivoros? Justifique sua resposta.
- 40. (UFV) O gráfico abaixo representa a variação do tamanho populacional, ao longo de 50 anos, de uma espécie de carnivoro (I) e a de um roedor (II) que vivem em uma mata natural. Analise o gráfico e responda às questoes seguintes.



- a) As oscilações de duas populações como as observadas no gráfico sugerem qual tipo de relação eco-
- b) Cite dois exemplos de animais cujas populações poderão representar no gráfico os números I e II, respechyamente.
- c) Qual a importância da existência desse tipo de relação para as comunidades da mata?
- d) O que poderá acontecer com o número de ind.ví duos das duas populações, se for considerado que a região será desmatada?

41. (UPSCar-SP) Os gráficos mostram os resultados das curvas de crescimento das espécies Paramecium caudatum e Paramecium bursaria (gráfico A) e das especies Paramecium caudatum e Paramecium aurelia (gráfico B), quando essas espécies foram cultivadas no mesmo frasco



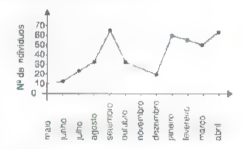
Analisando os gráficos, responda-

- a) O que se pode dizer dos nichos ecológicos explorados pelas espécies de Paramecium constantes dos gráficos A e B?
- b) Como se explicam os resultados das curvas de crescimento das espéc es Paramecium caudatum e Paramecium bursaria (gráfico A) quando cultivadas no mesmo frasco?

42. (Fuvest-SP)

- a) Apesar de o predatismo ser descrito como uma mteração positiva para o predador e negativa para a presa, pode-se afirmar que os predadores têm um efeito positivo sobre a população de presas. Explique como uma população de presas pode ser beneficiada por seus predadores.
- b) Alguns ecologistas consideram os herbivoros comedores de sementes como predadores das populações de plantas que lhes fornecem alimento. Já os herbívoros que se alimentam apenas de folhas são considerados parasitas das plantas que comem. Justifique essas classificações

- 43. (Unicamp-SP) Alguns moluscos têm importância sanitária. Um exemplo comprovado é o do planorbídeo Biompiataria glabrata que está relacionado ao ciclo de uma doença que atinge os humanos. Por outro iado, ainda não foi comprovado se Acathina fulica esta relacionada com a incidência de meningoencefalite. Esse gastrópode foi introduzido no Brasil, sem estudos prévios, visando substituir com vantagens o "escargot" (molusco utilizado como alimento).
 - a) A qual doença os caramu os Biomphalaria estão relacionados? Qual o pape, dos caramujos no ciclo dessa doença? Em que ambiente ocorre a contaminação dos numanos?
 - b) Acathura fulica está aumentando rapidamente e está destrumdo a vegetação de algumas regiões Dê uma explicação possível, do ponto de vista ecológico, para essa proliferação
- 44 (UFSCar-SP) Um estudante anotou as alterações ocorndas em uma população de camundongos, no período de maio de um ano a abril do ano seguinte, numa area rural, e obteve o grafico seguinte.



- a) Qual período indica taxa de natalidade maior que a taxa de mortalidade? O que esta acontecendo com a população nesse período?
- b) Cite dois prováveis fatores que podem ter causado a diminuição da densidade nessa população de camundongos, no período de setembro a dezembro.

16

RELAÇÕES ECOLÓGICAS ENTRE SERES VIVOS

 As joaninhas são insetos predadores de outros insetos no caso da foto, pulgões de plantas



16.1 Tipos de relação ecológica

Os organismos de uma comunidade biológica nteragem entre si Essas interações, denominadas genericamente relações ecológicas, costumam ser classificadas pelos biólogos em intra-específicas e nterespecíficas. Relações intra-específicas são as que se estabelecem entre indivíduos de mesma espécie enquanto relações interespecíficas são as que se estabelecem entre indivíduos de espécies diferentes. A tabela 16 1 apresenta um resumo das relações ecológicas que estudaremos neste capitulo (Tab. 16 1)

16.2 Relações intra-específicas

Organismos de mesma espécie quase sempre disputam recursos do meio, há situações, entretanto em que eles se auxiliam mutuamente, trocando benefícios No primeiro caso, fala-se em **competição intra-especí** fica e, no segundo, em **cooperação intra-especí**

Competição intra-específica

Competição intra-específica é a disputa, entre individuos de mesma espécie por um ou mais recursos do ambiente. Dependendo da espécie, pode ocorrer competição por água alimento, minerais, luz, locais para construir os ninhos, parceiros para reprodução etc.

TABELA 16.1 • Principais relações ecológicas

	Colònias und víduos unidos, atuando em conjunto, às vezes reparten funções Ex. corais
Relações intra-específicas	Sociedades: individuos independentes, organizados cooperativamente. Exabelhas
	Competição intra-específica: individuos concorrem pelos mesmos recurso do meio. Esse tipo de reiação existe em praticamente todas as espécies
	Protocooperação indivíduos associados se beneficiam e a associação não obrigatória. Ex caranguejo-eremita e anêmona-do-mar
	Inquilinismo indivíduo usa outro como moradia, sem prejudicá-io. Exiliplanta epífitas sobre árvores
	Herbivoria animais (herbivoros, devoram plantas interas ou parte delas Exigado, que se alimenta de capim
	Predação animais (carnivoros) matam e devoram outros animais. Exigaviado que devora outros pássaros e roedores
Relações interespecíficas	Competição interespecífica individuos com nichos ecologicos similare competem por recursos do meio. Exilian mais que se al mentam do mesm tipo de planta.
	Comensalismo individuo usa restos da alimentação de outro, ser prejudicá o Eximienas, que aprovertam restos das presas dos eões
	Mutualismo , individuos associados se beneficiarn e a associação é fundamento à sobrevivência de ambos. Ex. algas e fungos que formam aquens
	Parasitismo indivíduo vive à custa de outro, causando prejuízos igeralment sem levar à morte. Ex. fombrigas que parasitam o intestino humano.

Além da uta física por alimento ou por parceiros de reprodução, a competição pode manifestar-se de outras formas. Por exemplo, se um an ma é muito ativo na procura de alimento, ele tende a levar vantagem competitiva sobre outro mais lento, principalmente se o alimento for escasso. Plantas podem competir por água e por nu trientes disponíveis no solo, e também por locais onde a

luminosidade seja mais adequada. Em certas regiões desérticas, por exemplo, observa-se uma distribuição espaçada dos individuos de certas populações de plantas lisso se deve à competição pelo suprimento de água no solo, que faz as plantas manterem uma distância entre si distribuindo-se com certa homogeneidade na área ocupada pe a população. (Fig. 16.1)



▲ Figura 16.1 • A competição entre piantas do deserto por água ieva a distribuição espaçada dos individuos da população

Cooperação intra-específica: colônias e sociedades

Colônias

Uma das formas de cooperação intra-específica é a colônia, em que indivíduos de mesma espécie vivem agrupados, interagindo de forma mutuamente vanta,osa. Entre os componentes de uma co ônia há sempre divisão de trabalho cujo grau varia de acordo com a espécie

A complexidade das colônias e a maneira pela qual seus componentes dividem as tarefas de sobrevivência variam. Por exemplo diversos tipos de bactéria formam colônias relativamente simples, em que um conjunto de ndivíduos semelhantes compartilha uma massa gelatinosa, produzida pela colaboração de todos. Outras colônias são bastante complexas, sendo formadas por indivíduos especializados que repartem funções e podem ser bem diferentes uns dos outros. Quando os indivíduos de uma colônia são semelhantes, fala-se em colônia isomorfa (do grego isos, igual, semelhante, e morpho, forma), quando a colônia é constituída por indivíduos diferentes entre si faia-se em colônia heteromorfa (do grego heteros diferente)

A a ga colonial *Volvox*, que vive em água doce, é um exemplo de colônia heteromorfa. Colônias dessa alga podem conter mais de 1.000 indivíduos unicelulares biflagelados dispostos lado a lado, formando uma esfera oca

Dentro dessa esfera há indivíduos sem flagelos, capazes de originar assexuadamente, colônias menores que ficam contidas por certo tempo no interior da colônia-mãe

Outro exemplo de colônia heteromorfa é o chidário *Physaha pelagica* conhecido como caravela-portuguesa. A colônia é constituída por indivíduos de vános tipos. Um deles o indivíduo flutuador, é uma bolsa cheía de gás cuja função é manter a colônia flutuando, outros ndivíduos têm boca e cavidade digestória, sendo responsáve s pela alimentação da colônia, outros, ainda, tornaram-se alongados e ricos em célu as urticantes, formando os longos tentáculos da caravela, que atuam na captura de presas e na proteção da colônia. Nesse chidário os indivíduos da colônia apresentam tal especialização e divisão de funções que praticamente se comportam como um organismo indivídual.

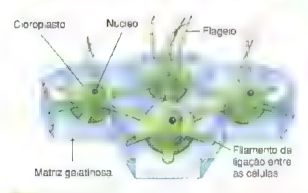
Outro chidário que apresenta colônia heteromorfa é a *Obelia*, em que existem indivíduos alimentadores, chamados de gastrozó des, e indivíduos reprodutores chamados de gonozóides. Relembre esses chidários no capítulo 10 do volume 2 desta coleção

Também há cnidários que apresentam colônias isomorfas. Os corais, por exemplo, constroem um esqueleto ca cáno compartilhado por centenas, mi hares ou milhoes de indivíduos muito semelhantes. Na Austrália as colônias de corais formam um imenso rec fe chamado de Grande Barreira de Corais, com mais de 2.000 km de extensão. (Fig. 16.2)







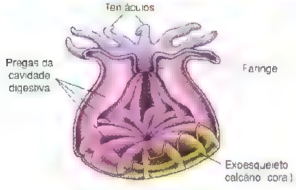


A Figura 16.2 • Exemplos de organismos coloniais A. Colôn as da alga verde *Volvox* fotografadas ao microscópio optico (aumento = 100×). Emba xo representação dos individuos biflagelados que formam a porção periférica da colônia. B. O cridário colonia. *Physalia* é constitu do por individuos altamente integrados, como mostra a ilustração à direita. C. (página seguinte) Colônia do cridário *Obelia* com individuos a mentadores (gastrozóides) e reprodutores gonozóides), como mostra a ilustração abaixo. D. (página seguinte). Pói pos vivos formadores de um coral fotografados de cima. Abaixo, representação de um pólipu roral neo cortado para mostrar seu interior.

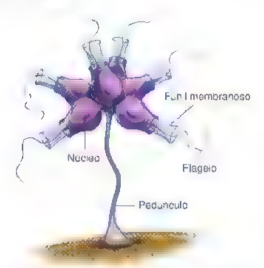








Organismos unicelu ares colon ais, como Volvox e outros, sugerem que um primeiro passo rumo à origem dos seres multicelulares pode ter sido a organização colonial (Fig. 16.3)



▲ Figura 16.3 • O protozoário coanoflagelado colonia. Codosiga é considerado por multos biólogos um exempio do que pode ter ocorrido nos primórdos da evo√ção da multice ulanidade na inhagem que originou as espon₁as, dotadas de ceiu as seme hantes ás dos coanoflagelados.

Sociedades

Sociedades são grupos de organ smos de mesma espécie em que os individuos apresentam algum grau de cooperação, comunicação e divisão de trabalho conservando relativa independência e mobilidade. Estas últimas características distinguem sociedade de colônia, na qual os indivíduos são fisicamente unidos. Diversas espécies, inclusive a nossa, vivem em sociedade. Exemplos de sociedades altamente organizadas são encontrados nos insetos socials das ordens Hymenoptera (abelhas formigas e vespas) e Isoptera (cupins).

A sociedade das abelhas

Uma colméia de abelhas é uma sociedade que pode reun rientre 50 e 100 mil indivíduos, incapazes de sobreviver senão no grupo social. Em colméias de abelhas da espécie Apis mellifera, as funções dos indivíduos são muito bem definidas, havendo três castas sociais rainha, zangao e operária. A rainha é uma fêmea fért. I diplo de, cuja função é procriar e onginar todos os indivíduos da colméia. Zangões são os machos de constituição haplóide que não possuem ferrão nem estruturas de trabalho, tendo como única função a fecundação de rainhas virgens. Operárias são fêmeas diplóides estéreis que exercem diversas funções como produzir os favos de cera e o mel limpar e guardar a colméia, recolher néctar e pólen das flores etc

A rainha, ao se tomar sexualmente madura, voa e acasala se no ar com diversos zangoes, armazenando os espermatozoides de todos eles em seus receptáculos seminais. A seguir ela retorna à colônia e começa a pôr ovos, depositando cada um dentro de uma célula hexagonal de cera construída pelas operánas.

A rainha pode pôr dois tipos de ovo: não-lecundado e fecundado. Ovos não-fecundados desenvolvem-se por um fenômeno conhecido como partenogênese ido grego partenós, virgem, não-fecundado, e genesis, ongem), orig nando machos haplóides com cromossomos exclusivamente maternos. Os ovos fecundados desenvolvemse em fêmeas diplóides. Estas podem ser operárias ou rainhas, dependendo do tipo de alimentação que recebem na fase larval. Larvas de operárias e de zangões são. alimentadas principalmente com mel, enquanto certas arvas, alimentadas com uma substância especial la geéia real, transformam-se em rainhas. Ao atingir a maturidade sexual, as jovens rainhas abandonam a colméia seguidas por um pequeno séquito de operárias e zangões. no chamado võo nupcial. Cada rainha fecundada e as operánas acompanhantes podem fundar uma nova colméra. enquanto os zangões morrem após a cópula. (Fig. 16.4)





♠ Figura 16.4 • A abeiha Apis meltifera forma colônias complexas, em que as farefas são repartidas com extrema organização entre os individuos, a ponto de aiguns cientistas considerarem a colmeia um "superorgan smo". Na foto superior, a seta aponta uma rainha cercada de operarias na foto interior, a seta aponta uma rainha cercada de operarias.

A sociedade das formigas

A ordem Hymenoptera tem cerca de 200.000 es pécies descritas, das quais mais de .1 000 são formigas. Um formigue ro pode reunir desde poucas centenas até mais de 100.000 indivíduos. Recentemente descobriuse, na Europa, um formigueiro que se estende por mais de 5 000 km, ao longo do litoral, atravessando as fronteiras da Itália e de Portugal.

Entre as muitas espécies de formigas ex stentes no Brasillas saúvas (gênero Atta) estão entre as mais conhecidas pelo prejuízo que causam às lavouras. Essas formigas sao também conhecidas como cortadeiras, porque cortam e picam folhas tenras de plantas. Os pedaços de folhas são transportados até o formigueiro londe são amontoados e semeados com fungos por formigas "lardineiras". Os fungos nutremse da matéria orgânica das folhas e servem de alimento aos membros da colônia. Essa curiosa atividade de cultivo de fungos será discutida mais adiante, no item relativo a mutualismo.

Na sociedade das saúvas há várias castas, as rai nhas, popu armente chamadas de içás, são fêmeas lérteis, os reis, ou bitus, são machos férteis, os operários são individuos assexuados estéreis, que podem se apresentar sob diferentes formas, cada uma especializada no desempenho de uma tarefa no formigueiro esse fenômeno é denom nado polimorfismo (do grego potimuitos, e morfos, forma). Um tipo de operário é o soldado, armado de poderosas mandíbulas e responsável pela defesa do formigueiro. Outro tipo de indivíduo é a form ga cortadeira-carregadeira, cuía função é cortar e co etar folhas e pequenos gravetos. Há aínda saúvas operárias chamadas de jardineiras que cuidam dos fungos que a imentam a co ônia

Na região Sudeste do Brasil, a reprodução da saúva ocorre uma vez por ano, entre outubro e dezembro. As fêmeas virgens, aladas saem do formigueiro juntamente com os machos, também alados, e voam para se acasalar no ar Depois de fecundada, cada fêmea funda seu própino ninho iniciando a postura dos ovos. Os machos perdem as asas e não retornam ao formigueiro, morrendo em seguida

A rainha das saúvas, a içá, pode viver até 20 anos, as operánas vivem em torno de 1 ano Em um único acasalamento, uma fêmea de saúva rainha) armazena mais de 500 m lhões de espermatozóides em seus receptáculos seminais. Os espermatozóides permanecem vivos e são utilizados para fecundar os óvulos à medida que vão sendo produzidos. (Fig. 16.5)











A Figura 16.5 • De A a D, diferentes castas de formigas do gênero Atta (sauva) A. Rainha (iça) ■ Rei (bitu). C. Formigas contadeiras. D. Formigas and ne ras cuidando de fungos €. Formigas do gênero Campo notus note o abdome dilatado de a gumas formigas, especializadas em armazenar so uções nutritivas

A sociedade dos cupins

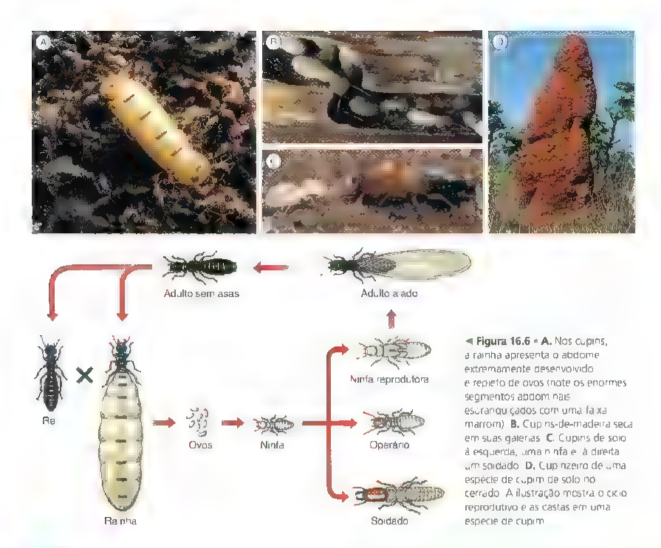
Os cupins, ou térmitas, são insetos sociais pertencentes à ordem Isoptera, que vivem em túneis no interior. do solo ou de made ra, alimentando-se bas camente de celu ose. Entre as várias espécies que ocorrem no Brasil, uma das mais conhecidas é Cruptotermes brevis, o cup m de-madeira-seca, típico habitante das construções humanas. Você já pode ter visto madeira devorada por esses cupins, com galerias e buracos por onde saem as formas aladas (sintis) para o acasa amento. O pozinho que sai da madeira atacada por cupins é constituído pelas minúsculas bolas de fezes dos insetos. Dificilmente cupins dessa espécie são encontrados em árvores ou em maderra fora das casas, o que mostra que eles estão muito bem adaptados para conviver conosco, caracterizando um modo de vida que os biólogos denominam antropófilo ido grego ánthropos, humano le philos amigoli

Cupins como os do gênero Reticulitermes fazem ninhos no solo. Estes são formados por uma parte subterrânea e por uma construção de barro, em forma de monte acima do solo, que contém milhares de galerias com paredes fortalecidas por secreções salivares produzidas pelas operárias. Esses cupins atimentam-se de madeira de árvores mortas ou mesmo de árvores vivas. Coptotermes havilando é uma espécie de cupim-de-solo originária do Oriente; foi introduz da no Brasil no início do século XX, pela importação de madeira contaminada. Das cidades portuánas do Rio de Janeiro e de Santos, a espécie espalhou se pelo interior do país, onde

invade a estrutura de prédios e residências, causando grandes prejuízos às construções

As sociedades de certos cupins compõem-se de milhares de indivíduos, diferenciados em pelo menos três castas sociais. Uma delas é constituída por rainhas e reis, organismos férteis e alados cuja função é originar todos os membros do cup nizeiro outra casta é a dos operários, indivíduos estéreis que exercem diversas funções, como cavar túneis, coletar alimento, cuidar das ninfas (estágios jovens) etc. Há ainda a casta dos soldados, indivíduos dotados de grandes mandíbulas, especializados na defesa do cupinizeiro contra inimigos. Pode haver, também, uma casta de reprodutores suplementares derivada de certas ninfas. Esses reprodutores podem tomar-se sexualmente maduros e substituir rainhas e reis que eventualmente morram.

Na época da reprodução, nos meses mais quentes e úmidos, emergem dos cupinzeiros formas aladas, os reis e as rainhas, originados do desenvolvimento de ninfas férte.s As formas aladas, conhecidas popularmente como aleluias ou siriris, são atraídas por luz e calor depois da revoada, elas caem no solo e perdem as asas Machos e fêmeas formam casais e constroem ninhos, onde serão os reis e as rainhas. O abdome da rainha desenvolve-se e se toma repleto de ovos, atingindo enorme tamanho. Uma rainha é capaz de pór um ovo a cada 28 segundos, gerando até 3 milhões deles por ano, durante 25 a 50 anos. O re, permanece no ninho junto à rainha. (Fig. 16 6 na página seguinte)



16.3 Relações interespecíficas

As relações ecológicas entre seres de diferentes espécies de uma comunidade biológica sao muito diversificadas, há desde relações em que os indivíduos de uma especie usam os de outra como alimento laté. relações em que os indivíduos de duas espécies trocam benefícios e dependem uns dos outros para sobreviver Quando analisadas do ponto de vista de ganho ou perda para os indivíduos envolvidos las relações ecológicas interespecíficas podem ser classificadas em positivas ou negativas. Relações ecológicas positivas são aquelas em que um ou ambos os indivíduos associados beneficiam-se e πão há prejuízo para πeπhuma das partes Relações ecológicas negativas são aquelas em que ha prejuizo para um dos participantes da relação ou para ambos. Em função dessas possibilidades, a Tabela 16.2 resume as relações ecológicas entre duas espécies. A e B. (Tab. 16.2)

TABELA 16.2 • Ganhos e perdas individuais nas relações ecológicas

Efeito sobre as especies		
Α	В	
÷	+	
+	0	
4		
#	-	
	-	
+	O	
+	+	
+	the l	
	A + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	

O sinal +) indica que os individuos da espécie são beneficiados com a associação lo sinal (Indica que os individuos da espécie são prejudicados, o sinal (0) indica que não há benefício nem preju zo para os individuos da espécie na associação

Protocooperação

Protocooperação, também chamada apenas de cooperação ou mutualismo facultativo é um tipo de relação ecológica em que as espécies associadas trocam beneficios mas também podem viver sozinhas

Um exemplo de protocooperação é a relação entre crustáceos do gênero Pagurus, conhecidos como caranguejos-eremita, e algumas espécies de anêmona-do-mar (filo Chidaria). Esses animais não vivem necessariamente juntos mas é frequente encontrá- os em associação. que é vantajosa para ambos. O caranguejo-eremita abriga se em conchas vazias de caramujos nas quais protege seu abdome delicado, que, ao contrário de outros caranguejos, não possui carapaça rígida. Em seus des ocamentos pelo fundo do mar ele arrasta consigo a concha que lhe serve de casa, abandonando-a apenas ao trocá-la por outra maior. Sobre as conchas ocupadas pe o eremita é frequente encontrar uma ou vánas anêmonas-do-mar, que se beneficiam da associação com o caranguejo por ganhar mobilidade e aproveitar eventuais sobras de com da O caranguejo-erem.ta, por sua vez, beneficia-se dos mecanismos de defesa das anêmonas-do-mar cujos tentáculos têm cé ulas articantes, capazes de provocar que maduras em eventuais inimigos

Outro exemplo de protocooperação é a relação entre grandes mamíferos, como bois, búfalos e rinocerontes, e aves que comem seus carrapatos. Há vanta gens tanto para o mamifero, que se livra dos incômodos parasitas quanto para o pássaro que obtém alimento com facilidade. Crocodilos também convivem cooperativamente com aves que entram em sua boca, removendo detritos e sanguessugas de suas gengivas (Fig. 16.7).

Herbivoria.

Herbivorta é a relação em que anima s perbívoros se alimentam de partes vivas de plantas. Do ponto de vista individual, há prejuízo para as plantas e benefício para os animais que de as se alimentam. Essa re ação entretanto, é uma das mais importantes na natureza: é por meio da herb voria que a energia captada da luz solar pelos produtores pode passar para os demais níveis tróficos das cadelas alimentares. (Fig. 16 8)





▲ Figura 16.8 • A herbivoria é a relação ecológica em que a energia capitada da luz solar passa dos seres autotróficos para os heterotróficos, que se alimentam de partes vivas de piantas.

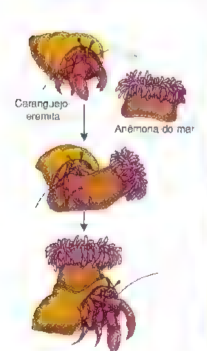






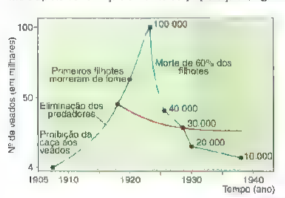
Figura 16 7 • Exemplos de protocooperação A. Caranguejo-eremita dentro da concha que lhe serve de abrigo. sobre a qual vivem anêmonas-domar. A ilustração mostra um eremitacolocando uma anêmona sobre a concha onde mora

B. Mamíferos de grande porte, como os búfaios, convivem com aves que se alimentam de carrapatos, em uma relação de protocooperação

Predação

Predação é a relação em que uma espécie animal predadora, mata e come indivíduos de outra espécie an mal, que constituem suas presas. Do ponto de vista individua, as espécies predadoras beneficiam-se, enquanto as presas são prejudicadas. Do ponto de vista ecológico, a predação é um mecanismo que regula a densidade populacional tanto para presas como para predadores. A estreita correlação observada entre as flutuações no tamanho das populações de predadores e as das presas é da maior importância para a sobrevivência de ambas (relembre no exemplo da flutuação populacional de lebres e línces do Ártico, no capítulo 15)

Um exemplo da importância da predação na regulação das populações naturais foi observado na década de 1900, quando se proibiu a caca ao veado Odocoileus hemionus no Planalto de Kaibab nos Estados Un dos lao mesmo tempo que se estimulou a perseguição aos predadores naturais desse anima (pumas, lobos e colotes). Como consequência dessas medidas, a população de veados aumentou rapidamente em apenas 21 anos passou de 4 mil para 100 mil animais. Os campos de pastagem, porém, não eram capazes de suportar mais que 30 mil animals. Assimi quando essa capacidade de suporte do meio foi ultrapassada, os animais comecaram a morrer de fome e a população de veados diminuiu bruscamente. Quinze anos depois de ter atingido o recorde de 100 mil indivíduos, a população de veados ficou reduzada a menos de 10 mil animais. O pisoteamento do solo e o fato de os veados famintos terem comido as plantas de capim até as raízes afetaram a capacidade de recuperação das pastagens; por isso, o capim não voltou a brotar como antes, mesmo depois da redução drástica da população. (Fig. 16.9)



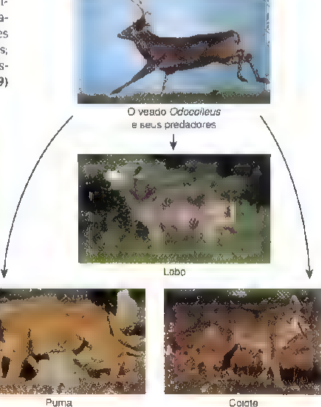
▲ Figura 16.9 • No gráfico, a linha azul mostra o crescimento realida população do veado Odocoileus no Planalto de Kaibab, no Anzona EUA), após uma campanha de combate a seus predadores naturais (flustração à direita) Se os predadores não tivessem sido el minados, a expectativa era de que o tamanho da população seguisse a linha vermelha do gráfico.

Competição interespecífica

Quando duas espécies de uma comunidade disputam os mesmos recursos do ambiente, pode-se dizer que seus nichos ecológicos se "sobrepõem", e ocorre competição interespecífica (relembre o capítu o 14). Por exemplo, espécies que comem capim, como os gafanhotos e o gado, competem por alimento, ocorrendo sobreposição da parte de seus nichos referentes à al mentação. Plantas cujas raízes estão na mesma profundidade do solo competem por água e por nutrientes minerais. Quanto mais os nichos ecológicos das espécies assemelham-se, ou seja, quanto mais sobrepostos eles forem, mais intensa é a competição entre as espécies. A competição interespecífica pode resu tar tanto na extinção de uma das espécies como levá-la a migrar em busca de uma área disponível e sem espécies competidoras.

O conceito de simbiose

Em 1879, o biólogo alemão Heinrich Anton de Bary (1831-1888 criou o conceito de simblose (do grego sym, juntos, e bios, vida) para designar a relação ecológica próxima e interdependente de certas espécies de uma comunidade, com consequências vantajosas ou desvantajosas para pelo menos uma das partes. Podem-se distinguir quatro tipos de simbiose inquilinismo, comensalismo, mutualismo e parasitismo.



Inquilinismo

Inquilinismo é a relação em que uma espécie "inquilina" vive sobre ou no interior de uma espécie hospede.ra, sem prejudicá-.a. O recurso principal buscado pelo inquilino, como o próprio nome indica, é abrigo e moradia. Por exemplo, as relações entre orguideas, bromélias, samambaias e as plantas sobre as quais crescem são exemplos de inquilinismo. Nesses casos, as especies inquilinas são denominadas epifitas do grego epi, sobre, e phytos, planta). A vantagem das epífitas em crescer sobre árvores de grande porte é obter maior suprimento. de luz para a fotossíntese principalmente no ambiente pouco iluminado do interior das florestas. (Fig. 16.10)



A Figura 16.10 • No inquil nismo das plantas epit tas sobre árvores hospedeiras, as primeiras obtêm vantagens, mas as árvores não são prejudicadas. Eugares mais elevados, principa mente dentro de florestas fechadas, permitem obter maior uminosidade para a fotossíntese

Comensalismo

No comensalismo assim como no inquilinismo. uma das espécies é beneficiada pela simbiose, enquanto a outra, aparentemente, não obtém nenhum benefício com a relação, embora não sofra pre uízo. O principal recurso buscado pelo comensal, como o próprio nome indica é a imento. Um exemplo cláss co de comensalismo é a associação entre a rêmora (ou pe xe-piloto) e o tubarão. A rêmora possui uma estrutura dorsal aderente, comparáve, a uma ventosa, o apreensório com o qual se prende ao corpo de tubaroes. O tubarao fornece transporte gratuito para a rêmora e parece não se mportar com a presença desta. As rêmoras alimentam se dos restos das presas caçadas pe os tubarões lobtendo vantagens com a associação

A relação entre hienas e leões também é um caso de comensalismo. As hienas acompanham, a distância. bandos de leões, servindo-se dos restos da caca abandonados por eles. (Fig. 16.11)

Em certos casos lé dificil estabelecer a diferenca entre inquilinismo e comensa, ismo. Por exemplo, diversas espécies de peixe-palhaço encontram abrigo e proteção entre os tentáculos de certas anêmonas-do-mar Dizemos, portanto que se trata de uma relação de inquillinismo. Entretanto se os peixes-palhaço aproveitassem restos da alimentação da anêmona, além de utilizá-la como abrigo, seria mais apropriado class ficar a relação como comensalismo







▲ Figura 16.11 • Exemplos de comensalismo A. Rêmoras "pegam carona" em um tubarão. Na lustração, deta he do apreensório da rémora, que permite a fixação a tubarões, tartarugas e baieias B. As hienas são comensais habituais dos leões, embora às vezes se tornem tão agressivas. que quase chegam a ser competidoras.

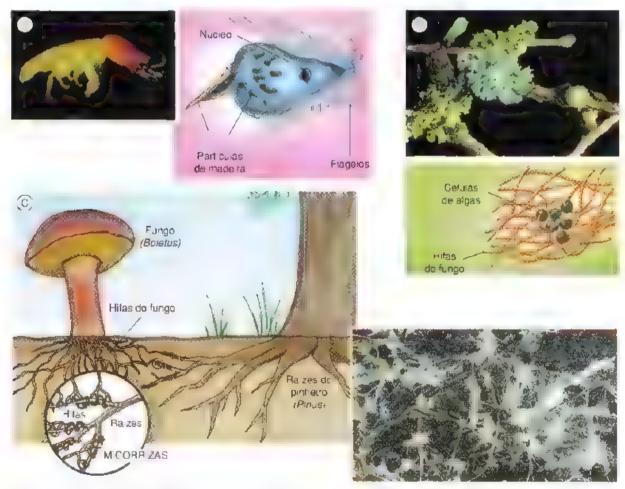
Mutualismo

Mutualismo, às vezes chamado de mutualismo obrigatorio (para distinguir-se do mutualismo facultativo, utilizado como sinônimo de protocooperação: é um tipo de simbiose em que ambas as espécies que interagem obtêm benefícios. O mutualismo difere da protocooperação pelo fato de ser permanente e indispensáve, à sobrevivência dos indivíduos associados como vimos, na protocooperação os indivíduos das espécies participantes da relação podem viver associados ou não.

Um exemplo de mutual smo é a interação de certas espécies de cupim e microrganismos (bactérias e protozoános) que habitam seu intestino. Os cupins são incapazes de digenria celulose da madeira que ingerem o que é feito pelos microrganismos que vivem em seu tubo digestório. Estes dependem igualmente da associação, pois sobrev vem somente no corpo dos cupins

Outro exemplo de mutualismo é encontrado nos liquens que são organ smos lormados pe a associação de certas espécies de fungos e certas algas ou cianobactérias Realizando fotossíntese, a alga (ou a cianobactéria) produz matéria orgánica, utilizada pelo fungo este, por sua vez, facilita a absorção de água e de nutrientes, que as algas aproveitam. As algas e os fungos que constituem os iquens sobrevivem em locais onde nenhuma das duas espécies podería sobreviver isoladamente.

Um terceiro exempio de mutualismo é a associação entre determ nados fungos e as raízes de certas plantas formando as chamadas **micorrizas** (do grego, *mycos*, fungo e *rhizo*s, raíz). Acredita-se que os fungos facilitem a absorção de minerais do solo o que beneficia as plantas. Por outro lado, os fungos se nutrem de substâncias obtidas das cérulas das plantas dentro das quais se instalam (relembre a estrutura dos líquens e das micorrizas no capítulo 5 do volume 2 desta coleção). (**Fig. 16.12**)



♣ Figura 16.12 • Exemplos de mutua ismo. A. Certas espécies de cupim, como a da foto, abrigam em seu tubo digestóno bactérias e protozoár os flageiados. No desenho, protozoário do género Trichonympha, que vive no intestino do cupim-de madeira. B. . quens são associações de aigas (ou cianobactérias, e fungos. Na ilustração relação esquemática entre a aiga e o fungo, no liquen. C. Micorrizas são associações de certos fungos com raízes de certos piantas, geralmente árvores. Estas recebem minerais que o fungo extrai do solo, o fungo, por sua vez utiliza substâncias orgânicas elaboradas pelas piantas. Na foto, raízes envoltas por fungos formando micorrizas.

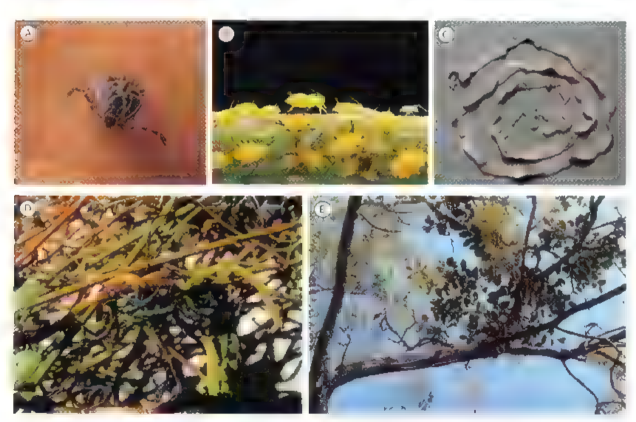
Parasitismo

Parasitismo é o tipo de simbiose em que uma espécie parasita associa-se a outra — a espécie hospedeira —, causando-lhe prejuízos por se al mentar à sua custa. Em geral, espécies paras tas e hospedeiras estão bem adaptadas umas às outras, de modo que a relação causa prejuízos não muito grandes ao organismo parasitado. Basta pensar que, se um parasita matar seu hospedeiro, ele também morrerá, portanto, a tendência é que a relação parasitária se torne equilibrada ao longo das gerações, o parasita adaptando-se ao hospedeiro e y ce-versa, fenômeno denominado co-adaptação.

Organismos paras tas podem viver na superfície externa do hospedeiro, sendo então chamados de ectoparasitas (do grego eclos, fora), ou no interior do corpo de hospedeiro sendo chamados de endoparasitas (do grego endos, dentro). Exemplos de ectoparasitas são polhos e carrapatos, e de endoparasitas são as lombrigas solitárias, bactérias, vírus e muitos outros organis mos. Há an mais ectoparasitas de plantas, como os pul-

gões, por exemplo, que sugam serva elaborada dos caules utilizando suas trombas. Há também plantas parasitas de outras plantas. O cipó-chumbo, por exemplo é uma planta parasita de cor amare a, sem folhas nem clorofila, com aparência de fios-de-ovos, que cresce sobre outras plantas. O cipo-chumbo tem raízes especia izadas, denominadas haustórios, ou raízes sugadoras, capazes de penetrar na planta hospede ra até os vasos ibenanos de onde extrai serva elaborada nos em substancias orgánicas (recembre tipos de raízes no capitulo 7 do volume 2 desta coleção)

Outra planta parasita comumente encontrada sobre árvores é a erva-de-passamino. Ao contrário do cipóchumbo, ela tem folhas clorofiladas, sendo capaz de produzirsua própria matéria orgânica. A erva-de-passamino introduz suas raízes especializadas no caule da planta hospedeira retirando dela apenas selva bruta (água e sais minerais). Por isso os botânicos costumam dizer que a erva-de-passamino é uma hemiparasita" (do grego hemi metade) pois extraí das plantas hospedeiras apenas substâncias inorgânicas. (Fig. 16.13)



▲ Figura 16.13 * Exemplos de parasitismo A. Carrapatos são ectoparasitas de animais B. Pu gões são ectoparasitas de piantas, das quais sugam a seiva elaborada C. A so tâma gênero *Taenia*) é um verme endoparasita da espècie humana D. O cipó-chumbo (gênero Cuscuta) é uma pianta parasita de outras plantas, das quais extra la seiva elaborada por meio dos haustórios (ra zes sugadoras, E. A erva-depassannho é uma pianta considerada "hemiparasita", por extrair das hospedeiras apenas substâncias norgânicas. Ela pode ser identificada na toto por sua folhagem mais escura em relação à copa de umacarandá mirrioso, do quai extrair a seiva bruta.

ESTUDO FLAGRA "NEPOTISMO" ENTRE FORMIGAS

Biólogas descobrem que operárias de uma espécie de formiga européia favorecem ovos e larvas com os quais têm parentesco

O hábito demasiado humano de dar aquele "jertinho" para favorecer os parentes está presente até na disciplinada sociedade das formigas. Uma dupla de biólogas finlandesas desmascarou o nepotismo dos insetos ao descobrir que as operárias parecem tratar com mais cuidado ovos e larvas com quem têm parentesco.

O achado é um dos primeiros a mostrar que nem os insctos estao imunes ao nepotismo, algo previsto pela teoria evolut.va sob o nome de seleção por parentesco. E revela uma rede de intrigas dentro do formigueiro, com as operárias tentando favorecer a rainha da qual estão mais próximas geneticamente.

Na maioria dos insetos sociais, seria um tanto difícil estudar possíveis tendências para o favorecimento ilicito de parentes. Colônias¹ interras desses bichos costilmam ser geradas por uma só rainha. Se todos são umãos, todos têm o mesmo graude parentesco entre si e portanto, não teriam motivo para querer que um parente em especial levasse vantagem.

Gene egoísta

Minttumaaria Hannonen e Liselotte Sundström, da Universidade de Helsinque na Finlândia, escolheram uma espécie que poderia oferecer algumas brechas para o nepotismo. Trata-se da Formica fusca, uma formiga européla cujas colônias têm, em geral, mais de uma ra inha. Defendidas a todo custo pelos membros do form guero, elas são alimentadas pelas operárias e têm como única função pôr ovos e mais ovos durante a vida.

Não é de hoje que o nepotismo é considerado uma
força poderosa por trás do
comportamento dos animais.
Os estudiosos da evolução costumam supor que a luta pela
sobrevivência se resume a uma
batalha para passar adiante os
próprios genes — algo que foi
apelidado de "gene egoísta"
pelo zoólogo e divulgador da
ciência Richard Dawkins.

Acontece que parentes próximos, como filhos e irmãos, carregam a metade dos genes de seus pais ou irmãos, enquanto a fração de genes compartifhados vai decrescendo conforme o grau de parentesco diminui. Proteger esses parentes próximos sena uma forma de garantir que os genes do próprio indivíduo tivessem uma chance a mais de sobreviver.

Foi com essa idéia na cabeça que o geneticista inglês John Haldane (1892-1964) disse, brincando, que seria capaz de morrer para salvar pelo menos dois irmãos, ou oito primos, quantidade mínima de parentes para garantir uma chance de sobrevivência a todos os seus genes.

Foi para investigar se a teoria continua valendo entre insetos sociais, provavemente as chaturas mais cooperativas do planeta, que Hannonen e Sundström puseram mãos à obra. A dupla construiu, em laboratório, dez formigueiros artificiais, cada um

O autor do artigo chama a sociedade das formigas de colônia. Embora não seja essa a definição que utilizamos nesta livro, até mesmo biólogos utilizam os dois termos sem definição digorosa. deles "governado" por duas rainhas diferentes.

Operárias com graus diferentes de parentesco foram colocadas para cu.dar do ninho. das soberanas e de suas crias, елquanto as pesquisadoras puseram se a avaliar o grau de parentesco entre as formigas usando análises de DNA

Estratagema flagrado

"Se as formigas operárias tiverem um parentesco mais próximo com uma das rainhas. a teoria prediz que a participacão dessa rainha no formigueiro como um todo tende a aumentar", explica Hannonen. E foi exatamente isso o que a análise genética revelou.

Se a major parte das operá rias era mais aparentada a uma só rainha, a maioria das novas formigas que chegayam à fase adulta era filha dessa soberana, assim como ela tendia a predominar em número de ovos e larvas.

Como as operárias foram estudadas em grupo, Hannonen diz que é difícil precisar se todas elas agram de forma a favorecer suas parentas. Tam pouco é possível saber, por enquanto, como os insetos conseguem manipular o desenvol vimento da ninhada.

"Esse é um mecan smo nãoreso vido. Ainda não sabemos se as operárias manipulam as rainhas ou a prole", diz Hannonen, "Mas vamos investigar isso no futuro próx.mo."

Como são responsáveis por todo o abastecimento do formiguelro, as operárias poderiam tanto reduzir os suprimentos das larvas com quem não têm laços de parentesco, ou racionar a comida da rainha, que, assum, perderia fertilidade e vigor

E como os bichos sabem quem é parente e quem é estranho? É uma questão de química, sugere Hannonen: "Nossos estudos anteriores mostraram que a F fusca tem um perfil de hidrocarbonetos [moléculas orgânicas de carbono e tidrogênio] muito variável na cutícula. Isso indica que a comunicação química pode ser muito sofisticada nessa espécie, o que ajuda a fazer esse reconhecimento". O estudo saiu na revista clentífica Nature (http://www.nature.com).

ATIVIDADES

GUIA DE ESTUDO

16.1 Tipos de relação ecológica

 O que são relações ecológicas intra-específicas e interespecíficas? Exemplifique cada uma

16.2 Re ações intra-especificas

- 2. Caracterize e exemplifique competição intra específica
- Caracterize colômas .somorfas e heteromorfas, exemplificando
- 4. O que são sociedades? Exemplifique.
- 5. O que são as castas encontradas em insetos sociais?
- 6. O que é a partenogênese que ocorre em abelhas da espécie Apis methiera?

16.3 Relações interespecificas

- Como podem ser classificadas as relações interespecíficas?
- 8. Caracterize protocooperação exemplificando
- O que é herbivoria? Qual é a importância dessa relação para o mundo vivo?
- O que é predação? Comente a importância desse tipo de relação para o equilibrio da natureza.
- 11 Qual é a relação entre nicho eco ógico e competição interespecífica? Exemplifique
- 12. O que é simbiose? Que tipos de relação ecológica são classificadas como simbiose?
- 13. Caracterize inquilinismo, exemplificando
- 14. Caracterize comensalismo, exemplificando.
- 15. Caractenze mutualismo, exemplificando
- 16. Cara: terize parasitismo, exemplificando.

QUESTÕES PARA PENSAR E DISCUTIR

QUIETOCI CALETTIAL

Utilize as alternativas a seguir para responder às questões de 17 a 26.

- a) Colônia
- b) Comensalismo
- c, Competição interespecífica
- d) Competição intra-especifica,
- e) Herbivoria
- f) Inquilinismo
- g) Mutualismo (mutualismo obrigatório)
- h) Parasitismo
- Predação.
- Protocooperação (mutualismo facultativo)

- Qual é o tipo de relação ecológica entre planta e fungo na nucorriza?
- 18. Qual é o tipo de relação ecológica entre alga e fungo no liquen?
- 19. Qual é o tipo de relação ecologica entre uma bromélia epifita e a palmeira sobre a qual ela cresce?
- 20. Qua. é o tipo de relação ecológica entre boi e gafanhoto que se al mentam em um mesmo campo com pouca pastagem?
- Qua, é o tipo de relação ecológica entre o capim e a zebra que dele se alimenta?
- 22. Qual é o tipo de relação ecológica entre o caranguejo-eremita e a anêmona-do-mar que vive sobre sua concha?
- 23. Qual é o tipo de relação ecológica entre hiena e leão?
- 24. Que tipo de relação há entre a lombriga e um ser humano?
- 25. Qual é o tipo de relação ecológica entre o gavião-peregrino e o pombo que lhe serve de alimento?
- 26. Qual é o tipo de relação ecologica entre a rémora e um tubarão?
- 27. "Uma pequena ave, conhecida como paliteiro, entra sem medo na boca do crocodilo do Rio Ganges, o gavial, removendo sanguessugas e detritos das gengivas do réptil, O crocodilo não come a ave e parece abrir a boca propositalmente para que ela atue."

De acordo com a descrição anterior, a relação ecológica entre o paliteiro e o crocodilo pode ser classificada como

- a) comensalismo.
- d) protocooperação.
- b) inquilinismo.
- e) simbiose
- c) mutualismo.
- 28 Suponha que a descrição da questão anterior foi modificada, substituindo-se a última frase por: "Os crocodilos abrem a boca e exibem sanguessugas e detritos, atraindo as aves e devorando-as"

Se sso realmente ocorresse, a relação entre o pássaro e o crocodilo teria de ser reclassificada como

- a) comensalismo.
- d) protocooperação.
- b) parasitismo.
- e) simbiose
- c) predação

Utilize a descrição a seguir para responder as questoes de 29 a 31

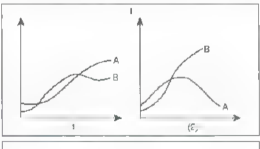
'Certas formigas vivem em roseiras, cortando suas folhas e levando-as para os formigueiros; nos fragmentos de folhas nascem os fungos de que as formigas se alimentam. Nas roseiras também vivem pulgões, que se alimentam da seiva elaborada das plantas. As formigas cuidam dos pulgões e os protegem, levam-nos para os formigueiros e acariciam seus abdomes repletos de seiva, como se estivessem 'ordenhando' os pul

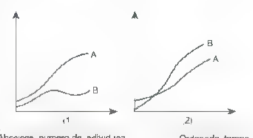
goes para que eles liberem gotas açucaradas, muito apreciadas pelas formigas "

- 29. A relação eco ógica que melhor descreve a associação das formigas com as roseiras é
 - a) comensalismo.
 - b) competição interespecifical
 - c) herbivoria
 - d) parasitismo.
 - e) protocooperação
- 30. A relação ecológica que melhor se aplica à associação dos pulgões com as roseiras é
 - a) comensalismo
 - b) competição interespecífica.
 - t) herbivona
 - d) parasitismo
 - e) protocooperação
- A relação ecológica que as formigas estabelecem com os pulgões pode ser descrita como
 - a) comensalismo.
 - b) competição interespecífica.
 - c) herbivoria
 - d) parasitismo
 - e) protocooperação
- 32. "Em locais onde há certa espécie de anêmona do-mar, o peixe-palhaço vive entre os tentáculos desse cuidário, sendo protegido por suas células urticantes. Restos de alimento do peixe-palhaço podem ser aproventados pela anêmona." A denominação da relação ecológica que melhor se aplica a essa associação é
 - a) comensa ismo
 - b) competição interespecifica.
 - c) inquilirusmo
 - d) protocooperação.
 - e) mutualismo.
- 33 Suponha que a descrição da questão anterior foi modificada, substituindo-se a última frase por "A anêmonado-mar nao tem benefício nem prejuizo com a presença do peixe-palhaço entre seus tentácu os" Se isso realmente ocorresse, a relação entre o peixe-palhaço e a anêmona terra de ser reclassificada como
 - a) inguilin.smo.
- c) predação.
- b) parasitismo,
- d) protocooperação.
- 34 Térmitas são organismos que vivem em grandes cidade as construídas de barro e sal.va das operárias, chamadas popularmente de "cupinzeiros". Os indivíduos de um cupinzeiro repartem funções e todos cooperam para o bem-estar do grupo. Qual das relações ecológicas melhor se aplica à associação entre as térmitas?
 - a) Colônia
 - b) Nicho ecológico
 - c) Protocooperação.
 - d) Simbiose.
 - e) Sociedade

QUESTÕES DISCURSIVAS

- A partir das informações contidas nas tabelas 16.1 e 16.2 do capítulo, construa duas novas tabelas, uma com as relações intra-específicas e outra com as relações interespecificas. Cada tabela deve conter tanto um resumo da relação ecológica, como na tabela 161, como a identificação de qual parte associada tem beneficios (+), tem prejuízos () ou não é afetada pela associação (0).
- 36. Certos insetos, entre os quais se destacam as abelhas e vespas, visitam flores, das quais recolhem pólen e néctar, que são levados para as colmé as, onde servirão de alimento. Ao visitar diversas flores durante seu trabalho, os insetos transportam pólen de uma flor para outra, constituindo, assim, importantes agentes polinizadores, auxiliando a reprodução das plantas. Certas espécies de planta são altamente adaptadas a uma determinada espécie de inseto polinizador, dependendo exclusivamente dele para se reproduzir. Em outras piantas, a polinização pode ser feita por diversas espécies de inseto e até mesmo pelo vento. Como você classificaria o tipo de interação entre os insetos po inizadores e as plantas por eles polinizadas? Considere, em sua análise, tanto os casos em que o agente polinizador é altamente específico para a espécie vegeta., com alta interdependência, como os casos em que não há essa especificidade
- 37. No interior de cada quadro apresentado a seguir existem dois gráficos, o da esquerda (1) representa as curvas de crescimento de duas especies quando separadas, e o da direita (2) representa as curvas de crescimento das espécies quando reunidas. Para qualquer dos gráficos as condições do meio são ótimas para as espécies





Abscissa numero de individuos

Ordenada tempo

Classifique o tipo de relação existente entre as duas espécies em cada uma das duas situações (I e II), segundo as categorias mencionadas a seguir Justifique sua escolha em cada caso.

- a) Comensal.smo.
- c) Competição.
- b) Predação
- d) Protocooperação.

- 38 Os pássaros conhecidos como pica-paus possuem uma lingua alongada com um gancho na ponta. Para se alimentar, eles introduzem esse orgão nas cavidades de troncos de árvores (causadas por larvas de Insetos brocas), retirando dalí larvas que lhes servem de alimento. Sabendo que as brocas são extremamente prejudiciais à saúde das plantas, classifique o tipo de relação que existe entre
 - a) as brocas e as arvores onde clas vivem.
 - b) os pica-paus e as brocas.
 - c) os pica paus e as árvores.
- 39. Certas espécies de form ga cultivam fungos específicos nas folhas de plantas, que cortam e levam para seus formigueiros, garantindo todas as condições para o desenvolvimento dos microrganismos, em contrapartida, as formigas alimentam-se dos fungos que cultivam. A relação entre formigas e fungos é altamente específica e interdependente: nao poderiam viver um sem o outro. Anal.se detalhadamente as relações ecológicas que se estabelecem entre esses fungos e as formigas.

A BIOLOGIA NO VESTIBULAR

QUESTÕES OBJETIVAS

40 (LFPE) Entre as relações ecológicas em uma comunidade biologica, há aquelas em que os indivíduos de uma espécie usam os de outra espécie como alimento até aquelas em que os individuos de duas espécies trocam beneficios. Analise a tabela a seguir e assinale a alternativa que mostra, de forma INCORRETA, o upo de relação ecológica e o respectivo efeito sobre, pelo menos, uma espécie

	Tipo de relação	Efelto sobre as espécies	
		Езресіе Х	Espécie Y
a)	Comensalismo (X comensa, de Y)	+	0
ъ)	Parasitismo (X è o parasita)	+	-
c)	Predação (X a o predador)	+	
d)	Inquilinismo (X é o inquilino de Y)	+	+
e)	Protocopperação	+	+

- (+) indica que os individuos da espécie são beneficiados com a associação
- () indica prejuízo para os indivíduos da especie.
- (0) indica que não há benefício nem prejuízo para os indivíduos da espécie
- 41. (Unltesp) A raflésta è uma planta asiatica que não possui clorofila e apresenta a maior fior conhecida, chegan do a 1,5 metro de diâmetro. O caule e a raiz, no entanto, são muito pequenos e ficam ocultos no interior de outra. planta em que a raflésia se instala, absorvendo a água e os numentes de que necessita. Quando suas flores se

abrem, exalam um forte odor de came em decomposição, que atras mustas muscas em busca de alimento. As moscas, ao detectarem o engano, saem da flor, mas logo pousam em outra, transportando e depositando no estigma desta os grãos de pólen trazidos da primeira flor. O texto descreve duas interações biológicas e um processo que podem ser identificados, respectivamente, como

- a) inquilinismo mutualismo e polinização
- b) inquilmismo, comensalismo e fecundação.
- c) parasitismo, mutualismo e polinização
- d) parasitismo, comensalismo e fecundação.
- e) parasitismo, comensalismo e polinização.
- 42. (UFSM-RS) No compate as larvas dos mosquitos "Aedes" (transmissores da dengue e febre amarela) foi utilizado, com eficiência, um microcrustáceo larvófago (Classe Copepoda) A utilização desse animal em experimentos controlados de campo e laboratório foi bem-sucetida no interior do estado de São Paulo. O método citado, não-tóxico, pode substituir o tradicional uso de DDT ou outros inseticidas para matar os mosquitos

A ação do microcrustáceo em relação às larvas dos mosquitos é um exemplo de

- a) amensalismo.
- d) mutualismo
- b) comensa ismo-
- e) competição
- c) predação.
- 43. (Vunesp) Observe a tabela.

ESPÉCIES EM INTERAÇÃO	TIPO DE INTERAÇÃO	
1 cupins × protozoários	I Predatismo	
2 boil k overha	II Mutualismo	
3 sapo x mosca	III Comensalismo	
4 r@mora × tubarão	IV. Competição	

Indique a alternativa que associa os tipos de interação com as interações descritas.

- a, 1 I 2 II, 3 IV e 4 III.
- d) 1 II, 2 IV, 3 I e 4 III
- b) 1 I, 2 III, 3 IV e 4 fl.
- e) 1 III, 2 II, 3 J e 4 IV.
- c) 1 II 2 IV, 3 III e 4 I.
- 44. (UFF-R)) Os itens enumerados a seguir são exemplos de diferentes relações entre os seres vivos.
 - I. A caravela vive flutuando nas águas do mar É formada por um conjunto de indivíduos da mesma espécie que vivem fis.camente juntos, divid ndo o trabalho. Uns são responsáveis pela flutuação, outros pela captura de alimentos, outros pela defesa-
 - II. As orquideas, para conseguirem luz, prendem-se com suas raízes ao tronco e aos ramos altos das árvores.
 - III. O leão mata e devora o gnu rajado, para se alimentar
 - IV O fungo formece água e sais minerais retiracios do meio para a alga, esta, por sua vez, fornece ao fungo as substâncias orgânicas que produz

As relações descritas nesses tens são classificadas, respectivamente, como

a) colônia / inqu.linismo / predação / mutualismo.

- b) comunidade / parasitismo / canibalismo / comensalismo
- c) mutualismo / parasitismo / predatismo / simbiose.
- d) população / inqu.tinismo / canibalismo / matualismo
- e) comunidade / inquillusmo / cambalismo / simbiose.
- 45. (Vunesp) Um gavião que tem sob suas penas carrapatos e piolhos, traz preso em suas garras um rato, com pulgas em seus pêlos. Entre o rato e as pulgas, entre os carrapatos e os piolhos e entre o gavião e o rato existem relações interespecíficas denominadas, respectivamente:
 - a) inquilmismo, competição e predação
 - b) predação, competição e parasitismo.
 - parasitismo, competição e predação.
 - d) parasitismo, inquilinismo e predação.
 - e) parasitismo, predação e competição.
- 46. (UEL-PR) Para responder à(s) questão(ões) considere o texto a seguir sobre um assunto que vem sendo depatido por ecologistas há algum tempo:

Há vantagem para a planta que é pastada?

"A maioria dos especial stas acha que o herbivorismo é noctvo à planta (,). Outros sustentam que o processo é benéfico às plantas que, por um mecanismo de supercompensação, adquiriram maior aptidão darwiniana, isto é, maior capacidade de se reproduzir. José Reis. Ato de pastar melhora a vegetação?

Folha de 5 Fauto 30/05/99)

De acordo com a opiniao do segundo grapo de especialistas, mencionada no texto, a relação ecologica entre a planta pastada e os pastadores pode ser considerada um caso de

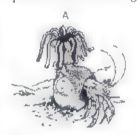
- a) competição
- d) protocooperação.
- b) parasitismo.
- e) comensalismo.
- c) mutualismo.
- 47. (Fatec-SP) Abelhas apresentam três castas sociais, as operárias, fêmeas estéreis que realizam o trabalho da colméia, a rainha e o zangão, encarregados da reprodução Essa divisão de trabalho caracteriza
 - a) sociedade isomorfa com relações intra-específicas harmònicas.
 - b) sociedade neteromorfa com relações intra-especificas harmônicas.
 - c) colônia heteromorfa com relações interespecíficas
 - d) colôma isomoría com relações interespecíficas har-
 - e) colônia heteromorfa com relações intra-específicas harmônicas

QUESTÕES DISCURSIVAS

48. (Vunesp) O cipó-chumbo é um vegetal que não possui raizes, nem folhas, nem clorofila. Apresenta estruturas especiais que penetram na planta hospedeira para retirar as substancias que necessita para viver. Por sua forma de

vida, o cipó-chumbo é considerado um holoparasita. Uma outra planta, a erva-de-passarinho, é considerada um hemiparasita e, embora retire das plantas hospedeiras água e sais minerais, possui folhas e clorofila Considerando essas informações, responda-

- a) Pelo fato de o cipó-chumbo ser holoparasita, que tipo de nutriente ele retira da pianta hospedeira para a sua sobrevivência? Justifique sua resposta.
- b) Quais estruturas das plantas hospedeiras são "invadidas" pelo cipó-chumbo e pela erya-de-passari nho, respectivamente? [ustifique sua resposta-
- 49. (Uerj) As plantas leguminosas apresentam frequenlemente nódulos nas suas raízes causados por invasão de pactérias fixadoras de nitrogêmo nas células vegetais. Podemos afirmar, então, que se estabelece uma relação classificada como mutualismo entre a bactéria e a planta. Justifique essa afirmativa.
- 50. (UFSCar-SP) A figura A representa um bernardo-erenuta (também conhecido como paguro-eremita) com uma anêmona instalada sobre a concha e a figura B. uma raiz de feijão com inúmeros nódulos, dentro dos quals estão bacterias do genero Rhizobium





- a) Qual o tipo de interação estabelecida entre os organismos em Ale em B?
- b) Qual a diferença fundamenta, entre elas?
- 51 (Ueri) Os três pássaros abaixo, dentificados pelas letras A. B e C. coex stem na mesma floresta. Cada um deles se alimenta de insetos que vivem em locais diferentes da mesma árvore indicados pelos circulos.



(COX C Barry e MOURF Peter D Biogeography London Brackwell Science, 1993

- a) Indique o tipo de relação ecológica existente entre esses pássaros e os insetos.
- b) Explique o fato de não existir competição direta entre os pássaros

SUCESSÃO ECOLÓGICA E BIOMAS

Vegetação pioneira crescendo sobre ava solid ficada (Parque Nacional dos Vuicões, Hayai EJA)



17.1 Sucessão ecológica

Espécies pioneiras

Há regiões da Terra em que o clima e as condições do solo não favorecem o estabelecimento de populações de seres vivos; por exemplo, superfícies de lavas vulcânicas recém-so idificadas, superfícies de rochas dunas de areia etc. Mesmo assim, certas espécies de organismos — as espécies pioneiras — conseguem se insta ar nesses lugares móspitos, suportando severas condições e abrindo caminho para a chegada de outras espécies,

Dunas de areia, por exemplo, podem ser colonizadas por certas espécies de gramíneas cujas sementes chegam traz das pelo vento. Essas plantas conseguem suportar o calor, a escassez de água e o solo pouco estável, iniciando a colonização do local. Os liquens também são organismos pioneiros importantes na colon zação de ocais nic almente desfavoráveis à existência de seres vivos, como a superfície de rochas por exemplo (Fig. 17-1)

A colonização pelas espécies pioneiras vai gradua - mente modificando as características originais do lugar reduz ndo as bruscas variações de temperatura do solo exposto o que contribui para a manutenção de certo grau de umidade. O material orgânico proveniente da decomposição dos organismos pioneiros que morrem acumula-se no solo, aumentando a quantidade de nu trientes disponíveis e a retenção de água. No caso de dunas las raízes das plantas pioneiras ajudam na estabilização do solo, evitando que o vento carregue as partículas de areia com facilidade. Sob essas novas condições, outras plantas e animais podem chegar e se estabelecer. As espécies que chegam competem com as pioneiras e vão gradualmente substituindo-as



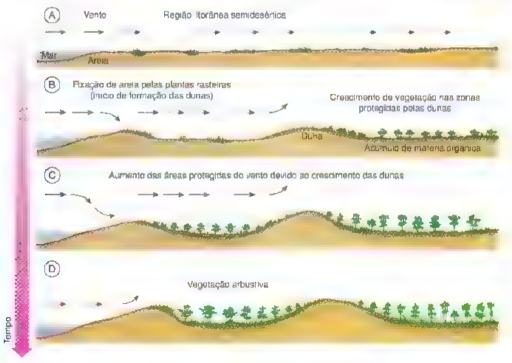
▲ Figura 17.1 • A. Dunas de areia, cujo soio é movediço e incapaz de reter água e nutrientes, podem ser colonizadas por gramineas, estas i pouco a pouco, criam condições para a chegada de outros seres vivos B. Certas especies de liquen conseguem viver sobre rochas nuas, i berando substâncias que as decompõem parcialmente. Forma-se assim uma fina camada de solo, que favorece a instalação de outros seres vivos

As sucessivas gerações de plantas e animais que nascem, crescem morrem e se decompõem vão tomando o solo cada vez mais rico em matéria orgânica e umidade. O local antes desabitado, passa então a abrigar uma comunidade o ológica, cuja complexidade depende do tempo que se passou desde o ínic o da coion zação das condições dimáticas locais e das espécies coionizadoras. Esse processo gradativo de colonização de um hábitat, em que a composição das comunidades vai se alterando ao longo do tempo, e denominado sucessão ecológica.

Sucessão primária e sucessão secundária

No exemplo das dunas, a sucessão tem início em uma área antes desabitada cu_ias condições iniciais são aitamente desfavoraveis a vida, nesse caso, tala-se em **sucessão primária (Fig. 17.2**)

Em rochas nuas é ém lavas solidificadas de vulcões também ocorre sucessão primária al os principais organismos pioneiros são alguns tipos de liquens, que



▲ Figura 17.2 • Sucessão ecológica em dunas de areia. A vegetação pioneira contribui para a fixação das dunas, o que modifica o sistema de ventos e contribui para alterar o clima loca. Este torna-se cada yez mais propício ao estabelecimento de seres vivos.

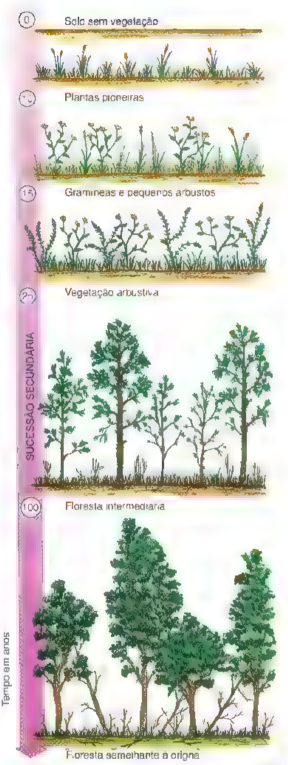
podem crescer absorvendo a pouca umidade disponível A decompos,ção superficial da rocha provocada pelo crescimento dos liquens, assim como a morte e decomposição destes vai originando uma fina camada de so o sobre a rocha, que perm te o crescimento de outros organ smos como musgos e gramíneas. Dessa forma as comunidades vão se sucedendo e modificando cada vez mais o lugar. O processo de sucessão primária é geralmente lento, podendo levar dezenas de anos para que um solo rochoso passe a abrigar uma vegetação rala de arbustos e de gramíneas.

Outro tipo de sucessão denominado sucessão secundária, ocorre em locais desabitados que porém já foram anteriormente ocupados por uma comunidade biológica e por sso apresentam condições mais favoráveis ao estabelecimento de seres vivos. É o caso de campos de cultivo abandonados, de florestas derrubadas, de áreas destruídas por queimadas ou de lagos recémformados. Em um campo de cultivo abandonado por exemplo o solo já está formado e contém nutrientes disponíveis. As mudanças nas sucessões secundárias são mais rápidas que as que ocorrem em uma sucessão primária. (Fig. 17.3)

Evolução das comunidades durante a sucessão

Em inhas gera s, é possível prever o tipo de sucessão que ocorrerá em determinado ocal, pois a comunidade biológica ali presente tende a evoluir até at agir um ponto, denominado clímax, condicionado pelas características físicas e climáticas do ocal. Por exemplo a sucessão em um campo de cultivo abandonado, onde anter ormente existla uma floresta, tenderá a atingir esse mesmo tipo de comunidade finat, passando por uma sucessão de comunidades intermediárias: campos \rightarrow arbustos \rightarrow floresta intermediária \rightarrow floresta seme, hante à original

A cada estágio do processo de sucessão, os organismos da comunidade provocam modificações na estrutura física do hábitat e no clima, inaugurando níchos ecológicos novos, que favorecem a chegada de novas espécies. Com isso, as espécies mais antigas vão sendo gradualmente substituídas pe as novas que se estabelecem no local. Por exemplo plantas suculentas criam o nicho ideal para pulgões e para outros insetos herbívoros. Estes, por sua vez, servem de alimento a insetos predadores, que servirão de alimento a pássaros insetívoros e assim por diante. Durante a sucessão, o ecossistema vai se tomando progressivamente mais complexo, com maior quantidade de nichos ecológicos e, consequentemente de espécies.



▲ Figura 17.3 • Sucessão secundária em um campo de cu, tivo abandonado. Nos primeiros 10 anos de abandono, a vegetação tipica foi de campo aberto, com predominio de gramíneas. Entre os 10 anos e 25 anos seguintes, surgiu uma vegetação em que predominavam arbustos Entre os 25 anos e 100 anos, surgiu uma fioresta dominada por pinheiros (floresta intermediária). Após 100 anos de sucessão estabe eccu-se uma fioresta tipica da região, dêntica à que havia antes da derrubada que estabeleceu os campos de cultivo.

362

O conceito de microclima

Os biólogos utilizam o termo microclima para referir-se às condições ambientais particulares do hábitat ao qua estão adaptadas determinadas espécies. Por exemplo, no intenor de uma floresta, o microclima, caracterizado pelas condições de umidade e de temperatura, é especialmente favorável à vida de uma grande variedade de organismos. Durante o processo de sucessão, estabelecem-se microclimas que permitem a chegada e o estabelecimento de novas espécies.

O aparecimento de novos nichos ecológicos durante a sucessão ecológica leva ao aumento da diversidade de espécies na comunidade, ou seja ao aumento da **biodiversidade**. Com isso, aumenta o número total de individuos capazes de viver no local e, portanto, a **biomassa** do ecossistema em sucessão. O crescimento da teia de relações entre seus componentes permite à comunidade ajustar-se cada vez mais às variações impostas pelo meio, aumentando sua **homeostase** (do grego *homoios*, de mesma natureza, igual e *stasis*, estabilidade), isto é, sua capac dade de manter-se estável apesar das variações ambientais.

O máximo de homeostase é atingido quando a sucessão atinge o clímax, um estado de estabilidade compatível com as condições da região. Essa comunidade estável denominada comunidade clímax, constitui o final da sucessão ecológica. Na comunidade clímax, a biodiversidade, a biomassa e as condições microclimáticas tendem a se manter constantes. (Fig. 17.4)



▲ Figura 17.4 • Uma floresta é um ecossistema cuja comun dade camax se mantém estável ao longo do tempo Neia há muitos nichos, ocupados por diversas espécies animais e vegeta s, e uma rede intrincada de relações ecológicas

17.2 Fatores que afetam a evolução dos ecossistemas

O desenvolvimento que uma comun dade pode atingir isto é, seu clímax, depende de um conjunto de características do meio. As mais importantes são o clima — que inclui a temperatura ambiental o índice de chuvas etc. — e o tipo de solo presentes na regiao

A insolação do planeta

Um dos fatores que determinam as condições de vida nas diferentes regiões da Terra é a **insolação** isto é a quantidade de rad ação solar que atinge a superfície terrestre. A insolação depende de do s fatores principais a latitude e a inclinação do eixo de rotação da Terra em relação ao ângulo de incidência dos raios so ares.

O efeito da latitude

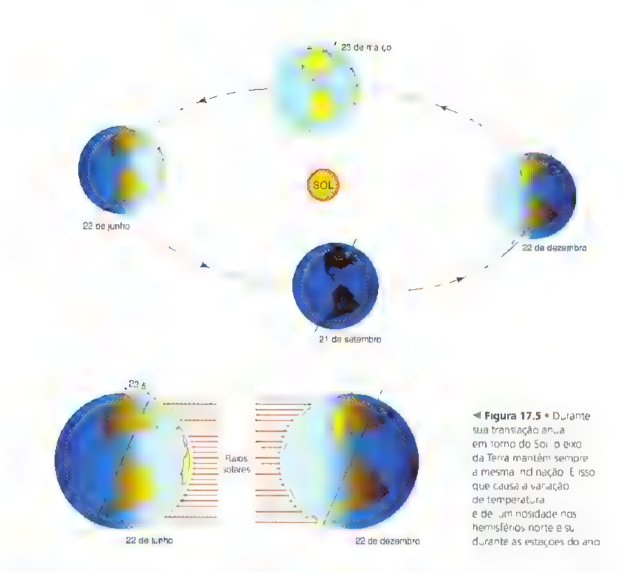
Na linha do equador, isto é, na latitude zero, os feixes de radiação so ar incidem quase perpendicularmente à superfície terrestre, enquanto nas regiões situadas em latitudes crescentes, para o norte e para o sul os feixes incidem obliquamente devido à curvatura da Terra. Conseqüentemente, no equador, a mesma quantidade de energia solar se distribui em uma área menor de superfície terrestre que junto dos pólos, por isso no equador, a mesma quantidade de energia solar aquece mais determinada área da superfície que nos pólos.

A inclinação do eixo terrestre e as estações do ano

O euxo de rotação da Terra apresenta uma inclinação de 23.5° (graus de circunferência) em relação ao So A inclinação do eixo não se altera ao longo do ano, de tal maneira que, no início do ano, o hemisfério norte está inclinado para longe do Sol. Isso, além de fazer os feixes de radiação incidirem obliquamente à superfície daquele hemisfério norte diminui a duração dos dias resutando em temperaturas baixas. No hemisfério sul ocorre o contrário. (Fig. 17.5, na página seguinte)

A circulação de calor na atmosfera

A atmosfera desempenha um papel fundamental na manutenção do clima da Terra. Ela funciona como uma manta gasosa que retém o calor irradiado pela superfície, mantendo a temperatura relativamente elevada



Esse fenômeno, denominado efeito estufa, é fundamental para a vida na Terra. Muitos cientistas acreditam que o efeito estufa está se intensificando devido à poluição atmosférica, ocasionando um aqued mento do planeta maior do que o normal (esse assunto será discutido no capítulo 18).

Dois fatores latuando em conjunto determinam o fluxo e a circulação de massas atmosféricas, o maior aquecimento da superfície no equador e o efe to de rotação da Terra

Convecção

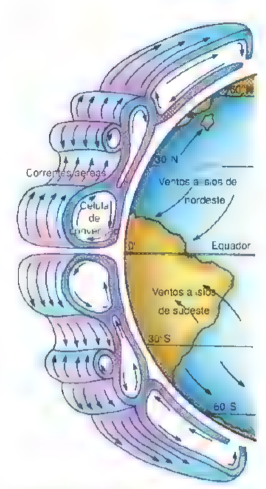
Nas regiões equatoriais, o ar, fortemente aqueci do pelo calor que irradia do so o, sobe e gera uma zona de baixa pressão que é imediatamente ocupada por ar mais frio. Esse fenomêno, em que o ar se movimenta devido ao aquecimento desigual, é conhecido como corrente de **convecção**

O ar aquecido desloca-se afastando-se do equador e aproximadamente nas latitudes de 30º norte e sul a massa de ar desce Junto à superfície, o ar atmosférico novamente se aquece, subindo e deslocando-se até 60° de atitude onde desce novamente Uma terceira e última corrente de convecção leva massas atmosféricas até as regiões polares (Flg 17.6)

As correntes oceânicas

A água dos mares e dos oceanos circula continuamente, formando correntes resultantes do efeito com binado dos ventos e da rotação da Terra. No hemisfério norte, as correntes oceânicas circulam no sentido horário, ao passo que no hemisfério sul circulam no sentido anti-horáno.

Duas correntes oceânicas mu to importantes são a Corrente do Colfo e a Corrente de Humboldt. A primeira leva água aquecida do equador até a costa da América do Norte e da Europa tornando mais amenas as temperaturas dessas regiões. A segunda leva águas restriadas da região polar até a costa pacífica da América do Sul.



▲ Figura 17 6 • Hà grandes áreas de circu ação atmosférica produz das pelo aquecimento e e evação do an denominadas. céru as de convecção. Elas são responsáveis peto regime. de chuvas e pera circulação de calor e umidade no planeta.

Além de contribuir para a circulação de calor, as correntes oceânicas são importantes para a circulação de nutrientes no ambiente mazinho (Fig. 17.7).

O solo

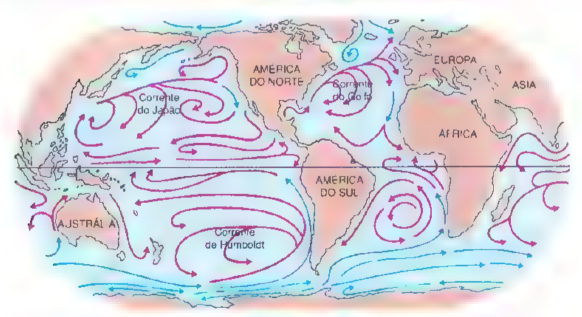
Intemperismo

O solo forma se pela desagregação das rochas da superfície terrestre. O aquecimento pelo So le o resfriamento brusco pelas chuvas somados à ação dos ventos, são os fatores que constituem o intemperismo, o fenômeno responsável pela fragmentação das rochas. que são reduzidas a pequenas partículas, e pela a tera ção de suas propriedades físicas e quimicas

As partículas que compôem as camadas superiores do solo mais su eitas aos efeitos do intemperismo, têm diâmetro menor que o das que compõem as camadas mais profundas. A rocha não-decomposta, localizada na posicão mais inferior do solo, é denominada rocha matriz.

Quanto à textura, os solos podem ser formados por partículas maiores ou menores desde areia grossa, formada por partículas com 0 2 mm a 2 mm de diâmetro até areia fina e argila lesta última com menos de 2 μm de diâmetro

Se as partículas do solo são grandes, a água das chuvas infiltra se rapidamente e pouca umidade fica retida. Por outro lado, solos constituídos por muita argila retêm água e minerais como os de Ca2+, K+ e Mg2+. O so o mais adequado para as plantas compõe-se de uma mistura de partículas grandes e pequenas que retem agua sem, no entanto, encharcar-se demais.



▲ Figura 17.7 • No hemisfério norte a circulação das correntes oceânicas dá-se no sentido horário, enquanto no hem sfério su leia se dá no sentido anti-horáno. Regiões pesqueiras como a costa de Portugal e a do Peru devem a abundância de pescado à circulação de nutrientes promovida por correntes marinhas frias.

A vegetação também participa da formação do solo Quando a vegetação é densa, a camada mais superficial pode ser formada quase tota mente por matéria orgânica decomposta, o húmus, um material rico em nutrientes que se infiltram no solo e são absorvidos pelas raízes das plantas. Minhocas e diversos tipos de microrganismos têm papel fundamental na formação do húmus.

Lencol freático

Em locais onde as chuvas são abundantes, a água infiltra-se no solo e acumula-se junto à rocha matriz, formando uma zona permanentemente saturada de água, o lençol freático. A água do lençol freático pode deslocar-se sobre a rocha matriz e aflorar à superfície, formando um "olho-d água", que pode originar um riacho e, eventualmente, um rio.

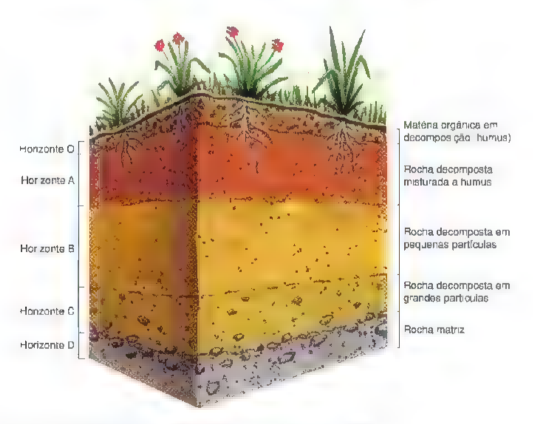
Acima do lençol freático, o solo fica saturado de água apenas após as grandes chuvas. Entre essa região e a superfície, além de água existe ar entre as partículas. Certas árvores possuem raízes tão profundas que chegam a atingir o enço freático. Isso as toma capazes de resistir à eventual falta de água nas camadas superficiais do solo, o que prejudica plantas menores (Fig. 17.8)

17.3 Grandes biomas do mundo

O que é bioma?

Bioma é um conjunto de ecossistemas terrestres com vegetação característica e fisionomia típ.ca. onde predomina certo tipo de clima. Regiões da Terra com latitudes coincidentes, em que prevalecem condições climáticas parecidas, apresentam ecossistemas semelhantes e mesmos tipos de bioma. Por exemplo, o bioma denominado floresta tropical pluvial ocorre na faixa equatorial, tanto no continente americano como na África, no sudeste da Ásia e na Oceania. A savana, bioma do qua o cerrado brasile ro é um exemplo, ocorre em latitudes coincidentes da América do Sul, da África e da Austrália. (Fig. 17.9)

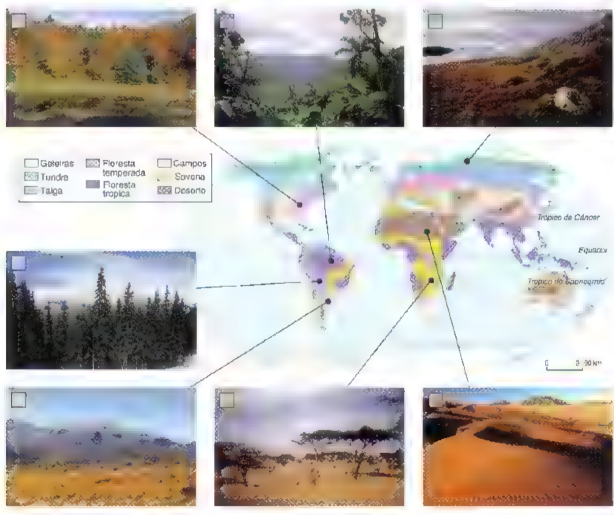
A figura 17 10 mostra a distribuição dos grandes biomas da Terra que são tundra, taiga (floresta de coníferas), floresta temperada decídua, savana pradaria, floresta tropical, deserto. (Fig. 17.10)



A Figura 17.8 → Corte de solo mostrando suas diversas camadas (horizontes). Nas camadas superficiais existe ar entre as partículas de solo. Junto à rocha matriz o solo està permanentemente encharcado de água, formando o tenço, freático, entre os horizontes C e D.



★ Figura 17.9 ▼ Fatores como a temperatura méd a na requão e o regime de chuvas, re acionados com a latitude determinam o tipo de bioma que se desenvolve.



▲ Figura 17.10 • Distribuição mundial dos principais biomás

Tundra

O bioma denominado tundra situa-se nas regiões próximas ao pólo Ártico, no norte do Canadá, da Europa e da Ásia. Nesses locais, a neve cobre o so o durante quase todo o ano exceto nos três meses de verão, quando a temperatura chega, no máximo, a 10 °C. No verão, apenas uma fina camada superficial do solo descongela-se; poucos centimetros abaixo da superfície o solo permanece congelado, impedindo a drenagem da água do degelo, o que leva à formação de vastos pântanos

Embora não falte água na tundra, as plantas não conseguem absorvê la do solo porque a temperatura é muito ba xa. Ass m, mesmo estando em so o encharcado os vegetais sofrem de fa ta d'água, o que os biológicos denom nam seca fisiológica.

Na tundra situada mais ao norte, a vegetação é constituída basicamente por musgos e liquens, mais ao su , onde a temperatura média é um pouco mais elevada há também gramíneas e pequenos arbustos (Fig.17.11)





▲ Figura 17.11 • A tundra é um bioma típico da região dircumpoiar ártica. O car bu é um mamífero tipico desse bioma.

Com relação à fauna os mamíferos mais típicos da tundra são a rena, o canbu e o boi almiscarado. Esses animais são protegidos por uma pelagem densa e podem sobreviver comendo apenas liquens, que procuram revovendo a neve com os cascos. As aves da tundra, em sua maioria aves aquáticas pernaltas, migram para regiões mais quentes durante os meses de inverno. Há também algumas espécies de inseto, que hibemam no inverno como forma de resistir às balxas temperaturas e entram em atividade logo que se inicia o degelo.

Taiga (floresta de coniferas)

O bioma denominado taiga situa-se principalmente no hemisfério norte, ao sul da tundra ártica, onde o clima é firo, com invemos quase tão rigorosos quanto os da tundra embora a estação quente se a um pouco mais longa e amena. A taiga é conhecida também como floresta de coniferas pois é constituída basicamente por árvores desse grupo de gimnospermas, como os pinheiros e abetos lalém de apresentar musgos e líquens. Em contraste com as árvores das florestas tropicais e temperadas las coniferas possuem folhas estreitas e afiladas — folhas aciculadas — adaptadas para resistir às baixas temperaturas. (Fig. 17.12)





▲ Figura 17.12 • Aspecto geral da taiga lou floresta de coníferas, bioma tipico das regiões subárticas, mas que também ocorre na parte oeste da América do Sul. O aice é um mamifero que vive nas taigas do hemisfério norte

A fauna da taiga é composta por mamíferos típicos, como alces, ursos, lobos, raposas, visons, martas e esqui os. Como na tundra, a maiona das aves da taiga migra para o sul no inverno.

Floresta temperada decidua

O bloma denominado floresta temperada decídua é típico de certas regiões da Europa e da América do Norte, onde o clima é temperado e as quatro estações do ano são bem delimitadas. Na floresta temperada predominam árvores que perdem as folhas no fim do outono e as readquirem na primavera — daí serem chamadas plantas decíduas (do latim deciduus, que cai) ou caducifólias (do latim caducus, que cai). A perda das fo has é uma adaptação ao inverno rigoroso, pois permite reduzir a atividade metabólica da planta, necessána para suportar as baixas temperaturas.

Na Europa, as árvores mais características da floresta temperada são os carvalhos e as faías. Na América do Norte predominam os bordos e também algumas espécies de carvalhos e faías. Além dessas árvores, tanto na Europa quanto na América do Norte estão presentes arbustos, plantas herbáceas e musgos (Fig. 17.13)



▲ Figura 17-13 ª Aspecto gera de uma floresta temperada, bioma tipico da América do Norte e da Europa, mas que tembém ocorre na Russia, na China e no Japão, assim como na Austrá ia. As fotos mostram uma fioresta temperada no Canadá e um de seus mamíferos tipicos, o yeado.

Com relação à fauna, a floresta temperada abriga muitas espécies de mamíferos entre eles javalis, veados, raposas e doninhas, alem de pequenos mamíferos arborícolas, como esquilos e arganazes. Vános tipos de pássaros e corujas também podem ser encontrados ali, assim como vánas espécies de insetos,

Floresta tropical

O bioma denominado floresta tropical, também chamado de floresta pluvial tropical, localiza se em regiões de clima quente e com alto índice pluviométrico, ou seja, na faixa equatorial da Terra. Há florestas tropicais no norte da América do Sul ¡Bacia Amazônica), na América Central, na África, na Austrália e na Ásia.

A vegetação da floresta tropical é exuberante e com árvores de grande porte, cujas folhas não caem; por isso, as plantas da floresta pluvial tropical são denominadas perenifólias (do latim perenims, perpetuo, duradouro). Essas plantas têm, em geral, folhas largas e delicadas, denominadas latifoliadas (do latim latus, largo, amplo, e folia, folha).

As copas das árvores mais altas formam um "teto" de vegetação, sob o qual existe um "andar" interno formado pelas copas de árvores mais baixas. Pode haver andares gradativamente menores, até chegar aos arbustos e às plantas rasteiras. A estratificação resultante dos vários andares de vegetação origina diversos microclimas, com diferentes graus de luminosidade e umidade. Sobre os troncos das árvores, disputando condições melhores de fuminosidade. há muitas plantas epifitas, como bromélias e samambaias.

Nas florestas tropicais, a reciclagem da matéria orgânica é muita rápida; tolhas que caem e plantas e animais que morrem são rapidamente decompostos, e seus elementos químicos, reciclados. Forma-se no solo uma camada fértil, de cor escura — o húmus — que resulta da decomposição da matéria orgânica. A derrubada da floresta empobrece rapidamente o solo de nutrientes; sem a cobertura vegeta, e a constante reciclagem de elementos químicos, os nutrientes minerais do solo são carreados pe as chuvas, em um processo denominado lixiviação.

Na floresta pluvial tropical há grande quantidade de nichos ecológicos, o que permite a existência de fauna nica e variada. Há muitos vertebrados nas árvores, como mamíferos (macacos e esquilos), répteis (serpentes e lagartos) e anfíbios (sapos e pererecas). No solo também vivem anfíbios, répteis, mamíferos herbívoros (veados, antas etc.) e mamíferos carnivoros (onças, gatos-do-mato etc.); há também muitos invertebrados, principalmente insetos (mosquitos, besouros formigas etc.). (Fig. 17.14, na página seguinte)



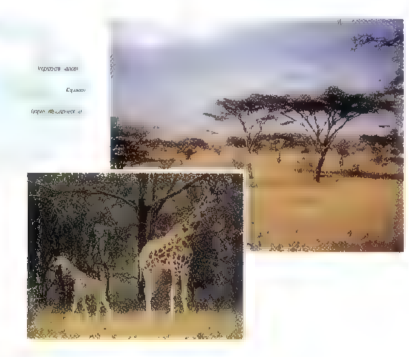
Savana

O bioma do tipo **savana** caracteriza-se por apresentar arbustos e árvores de pequeno porte além de gramíneas. É encontrado na África na Ásia, na Austrália e nas Américas. Na savana africana, a fauna compõe-se de variados herbívoros de grande porte (antilopes, zebras girafas, elefantes e nnocerontes) e de grandes carnívoros ,leões, leopardos e guepardos. Há diversas espécies de pássaros, de gaviões e de aves corredoras, entre elas o avestruz. No Brasil, um tipo de savana é o cerrado, que será estudado mais adiante. (Fig. 17.15)

Pradaria

O bioma denominado pradaria, ou campo, apresenta vegetação constituída predominantemente por gramineas. Esse bioma é encontrado em regiões com períodos marcados de seca, como certas áreas da Aménica do Norte e da América do Sul. Os pampas gaúchos que serão vistos adiante, são um tipo de pradaria

A fauna da pradana é constituída por roedores (pequenos mamíferos como *hamsters* e marmotas) e carnívoros (lobos coiotes e raposas). Também são abundantes os insetos. (**Fig. 17.16**)



▲ Figura 17.15 • Aspecto geral de um bioma do tipo savana A vegetação é formada por arbustos, pequenas árvores e gram neas. A ém de grandes herbívoros, como as giratas, a savana africana tem grandes cam voros

370

PARTE II . ECOLOCIA



▲ **Figura 17.16** • Pradarias são biomas em que predom nam as gramíneas. Na foto um animal da pradaria do Arizona, EUA

Deserto

O bioma denominado **deserto** localiza-se em regiões de pouca umidade. Sua vegetação constituída por gramíneas e por pequenos arbustos é ra a elespaçada, ocupando apenas os locais em que a pouca agua existente pode se acumular (fendas do solo ou debaixo das rochas). As maiores regiões desérticas do globo situam-se na África deserto do Saara) e na Ásia (deserto de Gobi).

A fauna predominante no deserto é composta por animais roedores (ratos-cangurus e marmotas), por répteis (serpentes e lagartos) e por insetos. Animais e plantas do deserto têm marcantes adaptações à falta de água. Os cactos, por exemplo, têm espinhos em vez de folhas o que reduz a área da planta que perderia água por transpiração. Muitos animais saem das tocas somente à noite, e outros podem passar a vida inteira sem beber água, extraindo-a do alimento que ingerem. (Fig. 17-17)



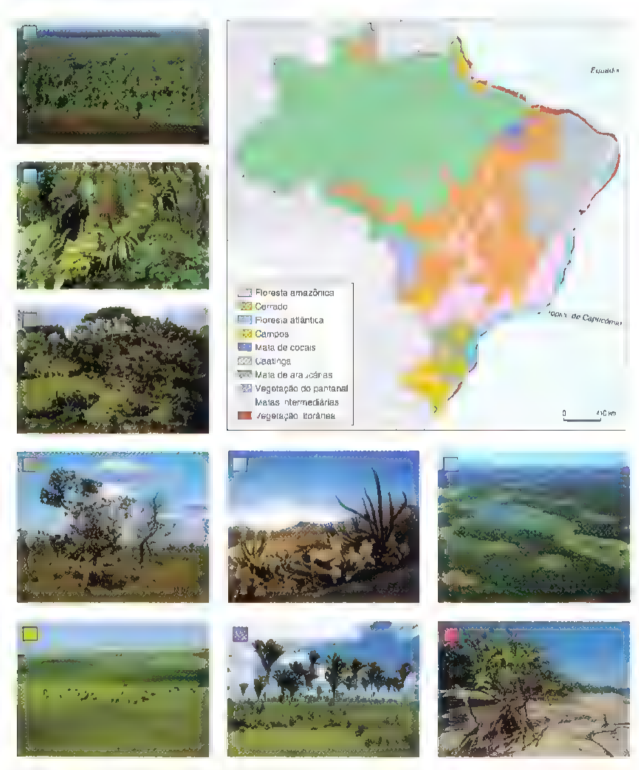
▲ Figura 17:17 • A foto maior, à direita, mostra um bioma de deserto, cujos habitantes desenvolveram adaptações contra a faita de água. Cactos, como os da foto, têm folhas transformadas em espinhos, uma adaptação contra a perda de água por transpiração. Na foto inferior, um rato-canguru que pode passar a vida toda sem beber água, obtendo-a dos alimentos e de reações guímicas intraceiulares como a degradação de gorduras. Aiém de não possuir giándulas sudor paras, esses an mais só saem da toda à noite, e sua urina é tão concentrada que apresenta consistência pastosa. semi-sólida



17.4 Principais biomas brasileiros

O Brasil apresenta diversos biomas. Os mais importantes, pela área que ocupam e pela biodiver-

s dade são floresta amazônica (hi éia), floresta pluvial costeira (floresta atlântica), floresta de araucánas cerrado pampa caatinga, floresta de cocais babaquais), pantanal mato-grossense e manguezais (Fig. 17.18)



A Figura 17.18 • Local zação dos principais biomas brasileiros

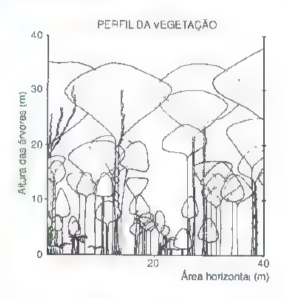
Floresta amazônica

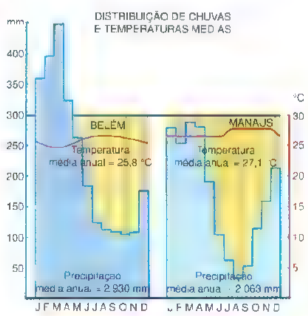
A floresta amazônica denominada hiléia ido grego fiulaía floresta) pelo botânico a emão Alexander von Humboldt (1769-1859) localiza-se na região Norte do Brasil, ocupando os estados do Acre, Amazonas, Pará Rondônia Tocantins Amapá e Roralma a parte norte de Mato Grosso e Goiás, além da parte oeste do Maranhão O clima da região amazônica reúne condições propícias ao desenvolvimento de um exuberante bioma do tipo floresta pluvial tropica. As precipitações pluviométricas são superiores a 1 800 mm/ano, e a temperatura é estável no decorrer do ano, situando-se entre 25° C e 28° C.

A floresta amazônica apresenta diversos estratos ou andares formados pelas copas das árvores, o ma s alto loca iza-se, em geral, entre 30 m e 40 m acima do solo. Entre as árvores de grande porte da hiléia amazônica destaca-se a castanheira-do-pará, cujo tronco pode atingir até 3 m de d'âmetro e 50 m de altura. Muitos gêneros de árvores, como *Virola* e *Pterocapus*, apresentam raízes tabulares que fornecem ma or apo o ao tronco. Uma das árvores mais conhecidas da região amazônica é a **seringueira** (*Hevea brasiliensis*), que pode atingir até 30 m de altura com tronco de mais de 1 m de d'âmetro. É do tronco da seringueira que se extrai o látex a partir do qual é fabricada a borracha natura. Embora a borracha sintética venha sendo cada vez mais utilizada, a exploração da borracha natural a nda é muito importante para a economia da região amazônica, (Fig. 17.19)



a Figura 17.19 • A- mai mapa con la ocalização da floresta amazônica no território brasileiro. No alto, à direita illustração de um perfil de floresta tropical, mostrando os diversos estratos (andares) arbóreos, formados pelas copas das árvores de diversas alturas. À direita, gráficos da distribuição de chuivas e das temperaturas médias ao longo do ano lem Beiém (PA) e em Manaus (AM). As fotos mostram aspectos da região amazônica. A. Extração de látex. B. Lago com vitórias amazônicas. C. Sumauma com raizes tabulares. D. Macaco de-cheiro.





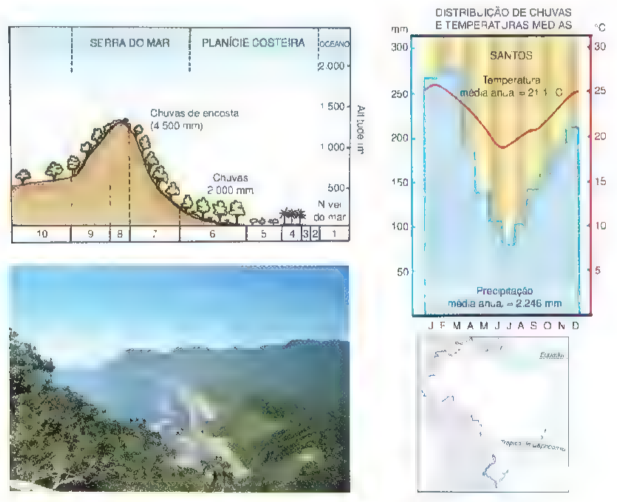
A floresta amazônica é r.ca em plantas epifitas, entre as quais se destacam grandes bromeliáceas. Há também epífitas da família das aráceas e begoniáceas cujas raízes aéreas chegam até o solo, constituindo densas cortinas de cipós

Floresta pluvial costeira (floresta atlântica)

O bioma denominado floresta pluvial costeira, ou floresta atlântica situa-se nas montanhas e planícies costeiras desde o Rio Grande do Norte até o Rio Grande do Sui A região sul do Espínito Santo e de Cabo Frio, no Rio de Janeiro isão as únicas áreas onde esse bioma não se

desenvolveu originalmente. A floresta atlântica tem árvores com folhas largas (latifoliadas) e perenes (perenifólias) como as da floresta amazônica. A altura méd a do andar superior oscila entre 30 m e 35 m, mas a maior densidade da vegetação é a do andar arbustivo. Há grande diversidade de epífitas, como bromélias e orquideas.

Na Bahia, extensas áreas de florestas costeiras foram totalmente destruídas para dar lugar a plantações de canade-açticar, cacau e banana. No sul desse estado além de haver culturas de cana de-açticar e banana, as florestas costeiras têm sido exploradas para extração irregular de palmito. A floresta atlântica é um dos biomas mais devas tados pela exploração humana; calcula se que restem apeinas 5% das florestas costeiras que havia por ocasiao da chegada dos prime ros colonizadores europeus. (Fig. 17.20)



A Figura 17.20 • A direita, mapa com a loca ização do bioma conhecido como mata atiântica (floresta pluvia costeira). A direita, acima, gráfico da distribuição de chuvas e de temperaturas médias na região de Santos (SP) No alto, à esqueida, perfil da vegetação no leste do estado de São Paulo (segundo K. Hueck, 1962). As florestas costeiras têm alto índice pluviométrico devido às "chuvas de encosta" causadas pelas montanhas que barram a passagem das nuvers. Os numeros na base da figura identificam as seguintes regiões. 1) mar; 2) praia, 3) dunas, 4 mata de restinga, 5) mangueza , 6) mata pluvial costeira, 7) mata de encosta, 8) mata de nebl na; 9) mata sem iseca do Vale do Paraíba, 10) região seca à "sombra" da montanha. A foto mostra uma área de mata atlântica na região da Juréia, SP.

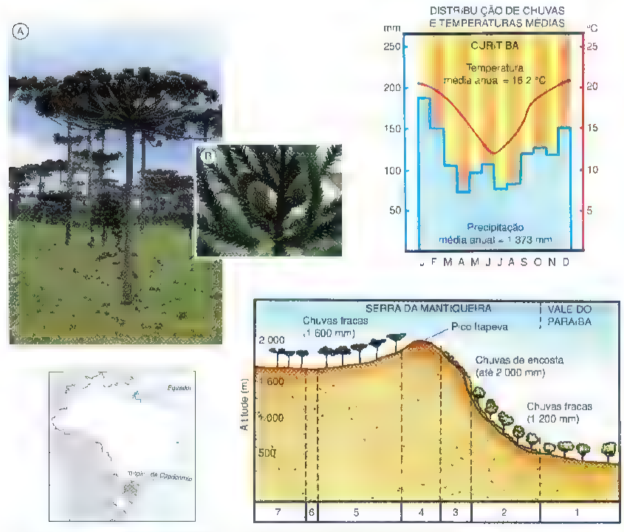
Floresta de araucárias

A floresta de araucárias situa-se nos estados do Rio Crande do Sul, Santa Catanna Paraná e São Paulo em regiões com índices pluyiométricos em torno de 1 400 mm anuais e temperaturas moderadas, com baixas significativas no inverno, lembrando as condições climáticas das florestas de coníferas da America do Norte e da Europa.

A floresta de araucárias apresenta três andares vegetais bem definidos. O andar arbóreo é constituído principalmente pelas copas do pinheiro-do-paraná ou

pinheiro brasileiro (*Araucaria angustifolia*), e do pinheiro do gênero *Podocarpus*. O pinheiro-do-paraná, a popular **araucária**, é a árvore mais característica desse bioma, chegando a atingir 25 m de altura e troncos de até . 5 m de diâmetro

O andar arbustivo é muito denso, com diversos ti pos de arbusto e samambaias arborescentes do gênero *Dicksonia*. Os "troncos" dessas samambaias, formados por rizomas secos e compactados, constituem o xaxim, explorado irregularmente para a fabricação de vasos. No andar herbáceo há gramíneas formando a vegetação rasteira. Podem ser encontradas, também, plantas epífitas como orquideas e bromélias. (Fig. 17.21)



♠ Figura 17.21 º Acima à esquerda, mapa com a localização do bioma conhecido como mata de araucárias, localizado no su do Brasil. À direita, perfil da vegetação na região do Vale do Paraíba e Serra da Mantiqueira. Os números na base da figura, dentificam as seguintes regiões. 1) mata sem seca do Vale do Paraíba, 2, mata pluvial coste ra, 3) mata de neblina, 4) campos de altitude, 5, mata de araucárias. 6) mata de podocarpos, 7) mata de araucárias. No alto, à direita, grafico da distribuição de chuvas e das temperaturas méd as na região de Curitiba (PR). As fotos mostram uma vista geral de uma mata de araucárias. (A) estróbilos femininos de Araucária, no qua se formam prinhões, as sementes comestiveis da araucária. (B)

Cerrado

O bioma denominado cerrado sítua-se nos estados de Minas Gerais, Coiás Tocantins Mato Grosso, Mato Crosso do Suleino oeste de São Paulo e Paraná Háltambém algumas "ilhas" de cerrado na região amazônica

O cerrado é um b oma do tipo savana, com vegetação arbórea esparsa formada por pequenas árvores e arbustos, muitos deles com casca espessa. O solo, na estação das chuvas, é re ativamente rico em gramíneas, que desaparecem na época das secas. As árvores do cerrado geralmente têm casca grossa e troncos retorcidos, dentre as espécies mais comuns estão o pê (*Tabebuia*) a perobado-campo (*Aspidosperma tomentosum*) e a caviúna (*Dalbergia sp*)

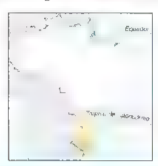
O clima do cerrado é re ativamente quente com temperatura méd a anual por volta de 26° C e índices pluviométricos entre I 100 mm e 2 000 mm por ano, mas sua vegetação parece ser determinada principalmente pelas características do solo. (Fig. 17.22)

Pampa (campo)

O bioma denominado pampa, ou campo, é um tipo de pradaria que no Brasil se localiza principalmente no norte do Rio Grande do Sul "Pampa" palavra da íngua indígena quíchua e ainda hoje falada por povos da cordineira dos Andes, significa planicie. Os pampas ocupam áreas de planície e caracterizam-se pela predominancia de gramíneas. Eventualmente podem ser encontrados pequenos bosques de arbustos no interior do

pampa, mas são formações iso adas que não chegam a quebrar a homogeneidade do bioma.

O índice de chuvas no pampa fica entre 500 mm e 1 000 mm anuais. A temperatura varia de acordo com a estação no inverno, entre 10° Ce 14° C no verão entre 20° C e 23° C. A maior parte da vegetação origina, do pampa fo destruida para dar lugar a áreas cultiváveis. (Fig. 17.23)

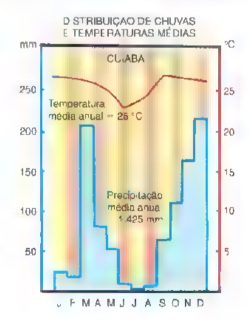




▲ Figura 17 23 • O mapa mostra a localização do bioma conhecido como pampa ou campo limpo lum tipo de pradaria A vegetação predominante nos campos compõe-se de gramineas. O pampa apresenta vegetação herbácea com raras espécies arbóreas. Lima das Litilizações desse bioma é para a criação de gado.



▲ Figura 17.22 * Ac ma, mapa com a localização do bloma conhecido como cerrado, um tipo de savana. No centro igráfico da distribuição de chuvas e de temperaturas médias na região de Cullabá (MT). A direita, vegetação típica do cerrado.





Caatinga

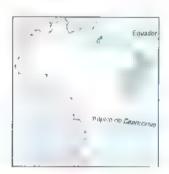
A caatinga é um bioma que ocupa cerca de 10% do território bras leiro, estendendo se pelos estados do Piauí Ceará Rio Grande do Norte, Paraíba, Pernambuco Sergipe, Alagoas, Bahia e norte de Minas Gerais. A caat nga tem índices pluviométricos ba xos, em torno de 500 mm a 700 mm anua s. Em certas regiões do Ceará, por exemplo embora a média para os anos ricos em chu vas seja de 1 000 mm, pode chegar a chover apenas 200 mm nos anos secos. A temperatura situa-se entre 24° C e 26° C, variando pouco ao longo do ano. Além de suas condições e imáticas serem rigorosas, a região das caatingas está submetida a ventos fortes e secos, que con tribuem para a andez da paisagem nos meses de seca.

A vegetação da caatinga e formada por plantas com marcantes adaptações ao clima secó, como folhas transformadas em espinhos, cutículas altamente impermeáveis, caules que armazenam água etc. Essas adaptações compõem o aspecto característico das plantas da caatinga, denominadas xeromórficas (do grego xeros, seco, e morphos, forma, aspecto). São plantas cactáceas, como Cereus (mandacaru e facheiro) e Pilocereus (xiquexique) e também arbustos e árvores baixas como mimosas.

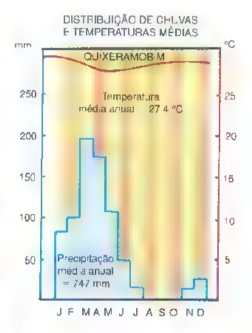
acácias e amburanas (leguminosas) que em sua maioria perdem as folhas (caduc fólias) na estação das secas, conferindo à reglao seu aspecto típico, espinhoso e agreste. Entre as poucas espécies da caatinga que não perdem as folhas na época da seca, destaca-se o juazeiro Zizuphus joazeiro), uma das plantas mais típicas desse bioma (Fig.17 24)

Floresta de cocais (babaçual)

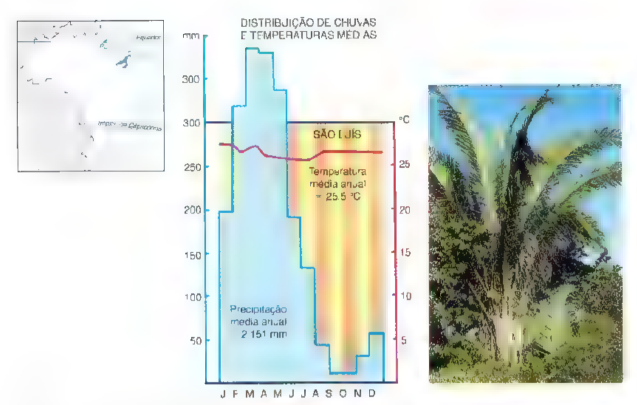
O bioma denominado floresta de cocais ou babaçual, localiza-se em certas áreas dos estados do Maranhão, Piauí e Rio Grande do Norte sua espécie vegetal mais típica é a pa meira *Orbignya martiana*, o babaçu. A região onde ocorre a floresta de cocais tem índice elevado de chuvas, entre .500 mm e 2 200 mm anuais, e temperatura média anual de 26° C. Um aspecto interessante é que o solo, na região dos babaçuais, possurum lençol freático pouco profundo, permanecendo úmido o ano todo. A floresta de babaçu tem importância econômica, das sementes da palmeira extral se óleo, e as folhas sao utilizadas para a cobertura de casas e para a fabricação de utensílios domésticos. (Flg. 17.25 na página seguinte)







▲ Figura 17.24 • No alto, mapa com a localização do broma do tipo caatinga. À direita, gráfico da distribuição de chuvas e de temperaturas medias na região de Quixeramobim (C.E.) A foto mostra o aspecto de uma caatinga na região de Nova Canudos. BA



▲ Figura 17 25 • No atto, à esquerda mapa com a localização do bioma conhecido por mata de cocais ou babaqual) formada principalmente pela palmeira chamada babaçu (*Orbygnia martiana*). No centro gráfico da distribulição de chuvas e de temperaturas médias na região de São Julis (MA). À direita, palmeira de babaçu. Das sementes dos frutos de uma palmeira adulta podem se extrair apualmente cerca de 20 litros de óleo, utilizado na cul nária e na industria.

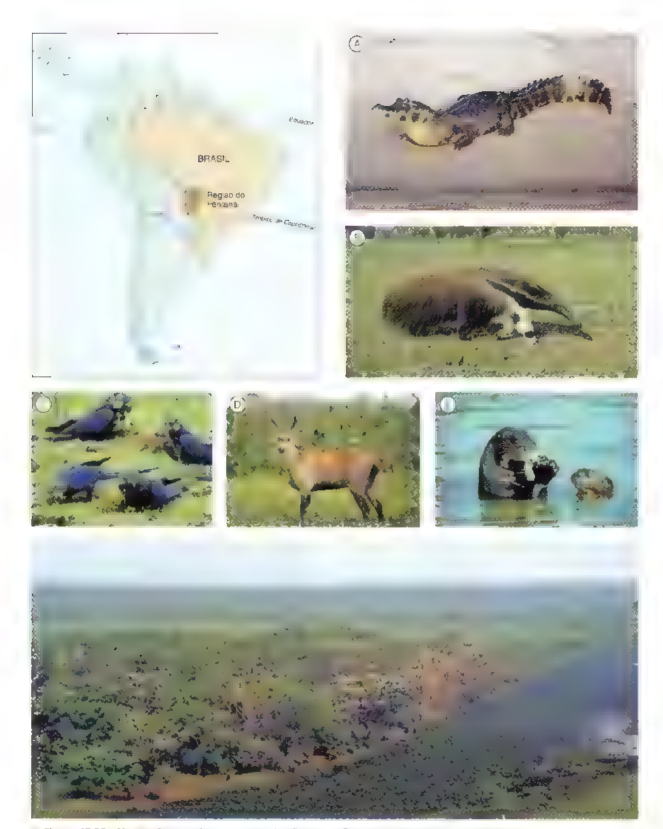
Pantanal mato-grossense

Poucos locais no mundo apresentam uma comunidade biológica tão exuberante quanto o Pantanal matogrossense, ou complexo do Pantanal, uma vasta planicie inundada que abriga uma das mais ricas reservas de vida selvagem do mundo. Em território brasi eiro o Pantanal ocupa a parte oeste dos estados do Mato Grosso e do Mato Grosso do Sul. Estende-se ainda pelo Paraguai Bolívia e Argentina, países onde é conhec do por chaco

No Pantanal há grande número de espécies vegeta s, a maioría delas também presente em outros biomas brasileiros; poucas espécies são endêmicas, isto é exclusivas da região. Entre estas destaca-se o carandá uma espécie de palmeira parecida com a carnaúba, que for ma bosques conhecidos como carandazais. Em algumas areas do río Paraguai pode-se encontrar a vitória-amazônica, planta típica da floresta amazônica. Em alguns locais mais elevados, onde o solo não retém água da chuva la vegetação pode apresentar a felçao típica da caatinga, com cactos, barrigudas el gravatás. Nas áreas que são inundadas durante as cheias anuais crescem diferentes tipos de gramíneas, além de aroustos e árvores isoladas, formando extensas pastagens naturais.

O complexo do Pantana é constituído por uma tauna aquática muito variada que se beneficia das chelas periódicas. Além de moluscos e crustáceos, há centenas de espécies de peixes, entre eles o dourado, o pacir o jaú, o pintado, o surubim, os lambaris e as piranhas. Durante as chelas, os peixes abandonam os el tos dos rios e saem à procura de al mento nos campos e nas florestas inundados. No fim da estação das chelas quando as águas começam a baixar, eles retormam aos leitos dos rios, formando enormes cardumes que migram para as águas calmas dos brejos e nascentes para desovar. Esse fenômeno é conhecido como piracema

A fauna aquática do Pantanal garante a existência de mais de 200 espécies de aves entre as quais garças tunitás colhereiros, cabeças-secas, socós e saracuras. Há também répteis, como o jacaré-do-pantanal e o jacaretinga, que se alimentam de peixes. Entre as serpentes, a espécie mais impressionante é a sucuri, nãovenenosa, que pode at ng r até 10 m de comprimento. Entre os mamíferos destacam-se as capitaras, roedores de grande porte que podem ating r até 70 kg de peso. Há aínda onças-pardas, onças-pintadas, ariranhas, macacos, porcos-do-mato e veados. (Fig. 17-26)



* Figura 17 26 * No arto, à esquerda, mapa com a localização do Pantana mato-grossense, uma pranicie in indada roca izada na região centro-peste da América do Su. A parte brasileira situa-se nos estados do Mato Grosso e Mato Grosso do Su. Acima foto aérea do pantanal na região de Poconé, MT As fotos mostram alguns representantes tipicos da fauna do Pantanai. A. Jacaré-do-pantanal, cuja sobrev vência é ameaçada pelos "coureiros", caçadores de pele. B. Tamanduá-bandeira, C. Araras-azuis, D. Cervo-do-pantana. E. Anranha

Antes da chegada dos europeus o Pantanal era habitado por grandes populações de diferentes nações indígenas bororos, guanás, paiaguás, guatós e guaicurus. Cada um desses povos tinha seu modo particular de vida e havia desenvolvido uma relação de dependência e equilíbrio com o meio ambiente pantaneiro. A chegada dos colon zadores rompeu esse equilíbrio. A introdução do cavalo pelos espanhóis, no século XVII por exempio, contribu u para grandes mudanças no relacionamento entre as tribos. Os índios gualcurus, uma nação guerreira, domesticaram cavalos que haviam retornado à condição selvagem e se tornaram hábeis cavaleiros, passando a dominar outras populações indígenas. Segundo constal graças a seu espírito guerre role habil dades de cavaleiro, os guaicurus a udaram os combatentes do Exército brasileiro durante a Guerra do Paraguai

No século XVIII descobriu se ouro na região de Curabá, atualmente capital do estado de Mato Grosso Recentemente a atividade de garimpo de ouro retornou ao Pantana, agora utilizando mercúrio, um metal líquido à temperatura ambiente e altamente tóx co. O ouro é encontrado na forma metá, ca misturado com areja e cascalho, no fundo dos rios ou no meio de rochas. Muitas vezes esse metal está na forma de um pó muito fino, difícil de ser separado com a bate a Para otimizar o processo de extração de ouro os garimpeiros misturam mercúrio ao cascalho aurífero O mercúsio forma uma liga com o puro (o amálgama facilitando sua separação do casca ho. Em seguida para separar o ouro do mercúrio, o amálgama é aquecido com maçarico, o mercúrio evapora, mas logo volta à forma líquida em minúsculas gotas, contaminando o solo e a água dos nos

O mercúrio acumula-se nos organismos vivos em concentrações progressivas ao longo das cadeias al mentares. Os últimos elos da cadeia aquática são peixes carnívoros que, ao ser consumidos pelas pessoas, causam envenenamento por mercúrio. A contaminação por mercúrio é particularmente grave na região de Poconé, na parte norte do Pantanal. Na Serra do Urucum há mineração de ferro, manganês e calcário. Embora a mineração em si, cause poucos impactos ambientais, em geral localizados e de pequena expressão, o beneficiamento dos minérios utiliza carvão vegetal, o que leva à destruição de florestas nativas.

A caça e a pesca predatórias têm tido forte impacto sobre o bioma do Pantanal. O mercado de peles, espec almente de jacarés, onças, jaguat ricas, ariranhas e lontras, além da captura de aves raras, coloca em risco a sobrevivência de diversas espécies. (Fig. 17.27)







▲ Figura 17.27 • Ameaças ao ecossistema pantaneiro A. Queimadas B. Peles de onças-pintadas e de outros animais apreendidas pela fiscalização. C. Area devastada pelo garimpo em Poconé, MT

Apesar de tudo isso a comunidade biológica do Pantanal ainda se mantém relativamente bem preservada. A uti ização e o manejo inteligente dos recursos naturais permit rá que o Pantanal mato-grossense continue sendo uma das mais importantes reservas de vida se vagem do planeta.

Manguezais

Os manguezais, ou mangues, são biomas litorâneos com vegetação arbustiva característica londe o solo é lodoso e salgado. Formam-se junto a desembocaduras de nos e em litorais proteg dos da ação dureta do mar, tais como baías de águas paradas ou litorais guarnecidos por diques de areia. Durante a maré che a, o solo do mangue fica coberto por água salgada

Os mangueza, sestendem-se por toda a costa brasileira, com interrupção nas regiões de litoral rochoso. Existem mangues bem desenvolvidos no Pará. Amazonas, Maranhão, Bahia, Rio de Janeiro. São Paulo e Paraná.

Os manguezais não se restringem estritamente a orla marítima, eles podem penetrar vários qui ômetros no continente, seguindo o curso dos rios culas águas se misturam com o mar durante as marés chelas. Em Be ém (PA) e São Luís (MA) la vegetação típica de mangue penetra até cerca de 40 km pelo interior. Mangues internos também são encontrados no litoral sui de São Paulo na região de Cananéia) e no litoral norte do Paraná (nas regiões de Ararapira e do Parque Nacional do Superagui).

A distribu ção tão ampla dos manguezais, em estados do norte e do sul, mostra que esse bioma é pouco atetado pelo clima; suas características se devem predominantemente aos chamados **fatores edaficos**, isto é, re ativos ao solo. Este é formado por areia fina e odo, e apresenta teor variado de sal, dependendo de sua proximidade e contato com a água do mar. Por estar constantemente alagado, o solo do mangue é pobre em gás oxigênio, o que determina a sobrevivência de apenas bactérias anaeróbicas produtoras de gás sulfídrico, que conferem a esse b oma um cheiro característico. (**Fig. 17.28**)

Com relação à vegetação predom nante podemse distinguir três tipos de manguezal o chamado mangue-vermelho", em que predomina a espécie Rhizophora mangle, popu armente conhecida como "mangue-bravo", o "mangue-branco" em que predomina a espécie Lagunaria racemosa, popularmente chamada mangue-manso" e o mangue-senba", em que predominam espécies do gênero Avicennia Esses três tipos de mangue estão presentes, untos ou separados, nas diversas regiões do Brasil Não há vegetação rasteira nos manguezais, e são poucas as p antas epifitas presentes, entre elas algumas orquideas e bromélias

A planta *Rhizophora mangle* é um arbusto facilmente dentificado por seus **rizóforos** (antigamente chamados de raízes-suporte), ramos caulmares com formato arqueado que penetram no solo, onde eventualmente formam raízes adventícuas. Os rizóforos são adaptações ao solo pouco firme do manguezal, conferindo maior área de sustentação às plantas. A *Rhizophora mangle* atinge, normalmente entre 3 m e 6 m de altura, mas em mangues mais internos pode chegar a 12 m







A F gura 17.28 - A. Vista aérea de região de mangueza em Pionanópolis (SC — Os manguezais são biomas itorâneos ampiamente distribu dos peia costa brasileira, suas características dependem mais do soio alagado e salgado do que do cima B. O mangue bravo (*Rh.zophora mangle*) possu rizóforos, ramos que funcionam como escoras e constituem adaptações à sustentação no soio moie do mangueza. C. As piantas do gênero Avicennia têm rai especia sidenom nadas prieumatóforos, que crescem eretas e emergem do solo aiagado, garantindo a obtenção de gás oxigênio necessário à respiração das raizes.

A Avicennia tomentosa, popularmente chamada "siriúba", ocorre mais frequentemente nos manguezais próximos à oria marítima. Sua principal característica é apresentar raízes cujas extremidades afloram perpendicularmente ao solo, os pneumatóforos, ou raízes respiratórias. Trata-se de adaptações ao solo encharcado do manguezal, que permitem às raízes obter gás oxigêno do ar

Outra adaptação curlosa apresentada pela Avicennia é a germinação da semente dentro do fruto, ainda presa à planta-mãe, fenômeno conhecido como viviparidade. A jovem planta resultante da germinação tem uma raiz reta e duas folhas opostas, assumindo o aspecto de um dardo. Ao cair, a raiz orienta-se perpendicularmente e penetra, como uma seta, no so o lodoso Essa adaptação evita que a semente se a sepultada pelo lodo e deixe de germinar.

As plantas do manguezal apresentam elevado potencial osmótico em suas célu as isto é, elas têm vacúolos cheios de soluções altamente concentradas. Tratase de uma adaptação fisiológica relacionada com a absorção de água pelas raízes. Graças ao potencial osmótico elevado essas plantas desenvolvem alto poder de sucção celular, o que é necessário para retirar, por osmose, água do solo salgado.

Nos manguezais vivem diversas espécies de caranguejos e moluscos. Também são encontradas aves aquáticas, entre as quais garças e diversas espécies de pássaros

Os manguezais são regiões altamente produtivas e econom camente importantes para as populações caiçaras que vivem em suas proximidades. A alta disponibilidade de nutrientes minerals e matéria orgânica faz do mangue uma fonte de alimento para diversas espécies marinhas e para a espécie humana. Grande número de peixes moluscos e crustáceos, além de aves, obtém alimento direta ou indiretamente, dos manguezais. (Fig. 17.29)

17.5 Ecossistemas aquáticos

Ecossistemas de água doce

Uma característica importante que distingue os dois tipos de ecoss stemas de água doce é se a água é parada, como ocorre nos lagos, lagoas e charcos ou se está em movimento, como nos rios, riachos e corredeiras.

Lagos, lagoas e charcos geralmente apresentam maior biodiversidade que os ecoss stemas de águas em movimento. Nas águas paradas, os produtores são organ smos fotossintetizantes representados tanto por plantas que vivem parcialmente ou totalmente submersas. quanto pelo fitoplâncton ou plâncton fotossintetizante constituído por uma infinidade de seres microscópicos como algas verdes, cianobactérias e diatomáceas. que flutuam próximo à superfície. O fitoplâncton serve de alimento ao zooplâncton, ou plâncton não-fotossintetizante, formado por microcrustáceos, protozoários e arvas de diversos organismos. Os habitantes de maior. porte dos ecossistemas de águas paradas são os peixes. Os maiores ecoss stemas lacustres do mundo são o lago Baika , local zado na Sibéria, e o lago Tanganica. na África

Os ecoss stemas de águas em movimento são pobres em plâncton. Seus habitantes são principalmente algas fixadas às rochas e também moluscos, Insetos e peixes, que dependem de alimento proven ente das margens. (Fig. 17 30)

Ecossistemas marinhos

Os mares e oceanos cobrem mais de 3/4 da superfície terrestre, com profundidades que variam de alguns metros nas regiões litorâneas, a mais de 1 km nas zo-



A Figura 17 29 • An mais tipicos do mangue. A esquerda, carangue;o-chama-maré. A direita o meximão, popularmente chamado de sururu.





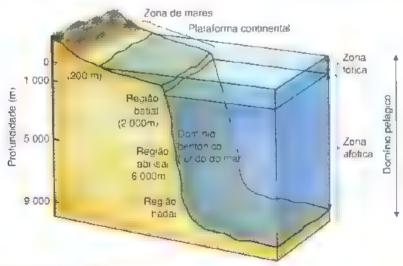
▲ Figura 17.30 • Um lago (A) é um ecossistema de águas sem correntezas enquanto um no B) é um ecossistema de águas em movimento

nas mais profundas. Um dos aspectos mais importantes do hábitat mannho é sua grande estabilidade e homogeneidade, no que se refere à composição química e temperatura. A salinidade dos mares é de cerca de 3,5 g/L de sais, com predominância de cloreto de sódio (NaCl). Podem-se distinguir dois grandes domínios marinhos: um relativo ao fundo, o dominio bentônico, e outro relativo às massas diágua, o domínio pelágico.

A luz consegue penetrar na água do mar até a profundidade máxima de 200 m, estabelecendo o que se denomina zona fótica (do grego photos, luz). Abaixo dos 200 m de profundidade não há luz, e essa região escura é denominada zona afótica. Na metade superior da zona fótica vive o fitoplâncton marinho, formado por algas fotossintetizantes que produzem praticamente todo alimento necessário à manutenção da vida nos mares. Essa zona também é rica em plâncton não-fotossintetizante e em grandes cardumes de peixes. A região que se estende dos 200 m aos 2 000 m de profundidade é a **região batial**. Suas águas são frias e pobres em fauna. Os peixes, moluscos e alguns outros animais que aí vívem são sustentados pela matéria orgánica proveniente da superfície. Em seguida encontra se a **região abissal** que se estende dos 2 000 m aos 6 000 m de profuncidade. Nela encontram-se apenas umas poucas espécies, que chamam a atenção por suas características exóticas, como peixes bioluminescentes e lulas gigantes. A região mais profunda dos oceanos, abaixo de 6 000 m, é conhecida como **região hadal**. Sua fauna, ainda pouco conhecida, é constituída principalmente por esponjas e motuscos. (**Fig. 17 31**)

Os organismos que habitam os mares podem ser classificados em três grandes grupos pláncton, bentos e nécton

O plancton (do grego plankton, errante) é constituído de seres flutuantes. Embora alguns organismos

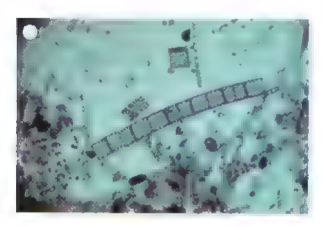


▲ Figura 17 31 • Principals regiões mannhas

planctônicos sejam capazes de executar movimentos próprios, nadando ativamente, eles nao conseguem superar a força das correntes, sendo carregados por elas Como já mencionamos, o plâncton é subdividido em duas categorias plâncton fotossintetizante (fitoplâncton) e plâncton não-fotossintetizante (zooplâncton). O plâncton fotossintetizante é representado por algas microscópicas como as diatomáceas e dinoflagelados. Juntamente com bacterias fotossintetizantes, elas são as principais produtoras das cadeias alimentares marinhas. O plâncton não-fotossintetizante é representado por organismos consumidores como os foraminíferos (protozoários), crustáceos, celenterados, larvas de moluscos, equinodermos, anelídeos e peixes

O bentos (do grego benthos, fundo do mar) é constituído de organismos relacionados ao fundo do mar Os organismos bentônicos podem ser sésseis, isto é, fixados ao fundo, ou errantes, desfocando-se sobre o fundo. Os animais bentônicos geralmente aumentam-se de cadáveres e detritos orgânicos, embora ex stam representantes camívoros que caçam ativamente suas presas. O bentos séssil é representado por algas macroscópicas e por animais como celepterados e vermes. O bentos errante, por sua vez, é representado principalmente por crustáceos (camarões, carangueios e lagostas), equinodermos (ouriços-do-mar, holotúrias e estrelas-do-mar), e também por motuscos (caramujos e polvos)

O nécton (do grego nektos, apto a nadar) é constituído de organismos que se deslocam ativamente na água e não estão à mercê das correntezas, como os seres do plâncton. Fazem parte desse grupo a maioria dos peixes, as baleias, os golfinhos, certos crustáceos camarões) e alguns moluscos (lulas e sépias). Os peixes herbívoros e as baleias são os consumidores secundários mais importantes da comunidade nectônica. Tubarões, peixes, lulas e outros animais camívoros estão situados em níveis superiores das cadeias alimentares (Fig. 17.32).









4 Figura 17.32 • A. Fitoplâncton piáncton rotosuntet Lante **B.** Zoopiancton prinction habitotossinte Lante), constituido pur lo isun durés de fijuplân ton **C.** O per los el jor posto de animais relacionadou com o fundo do mar cilima de estretas do mar el as anêminas. **D.** O le ton é consciulo por animais que se desiocam ativamente na aqual cos quos tos peixes ado os representantes mais fipicios.

PROCURANDO POR UM REFÚGIO

Por décadas, um homem tem cavado o solo da floresta em busca de pólen de espécies antigas que pudessem comprovar uma teoria

A floresta amazônica reúne a maior aiversidade biológica da Terra, cerca de 80 mil espécies diferentes de plantas e 30 milhões de espécies animais ra uma vez uma exuberante floresta verdejante, que foi encolhendo, ficando amarelada e sem folhas, como uma savana sem fim. Somente uns poucos grupos de árvores restaram como triste lembrança do que foi a floresta amazônica. Não, não se tra ta de uma visão pessimista do futuro. É assim que uma teoria largamente aceita expisca o que aconteceu na região amazônica durante a Idade do Gelo. Essa teoria tem sido largamente aceita por décadas simplesmente porque explica um dos maiores in stérios ecológicos, a enorme biodiversidade das florestas trop.ca.s

De acordo com essa teoria, enquanto o mundo mergulhava na Idade do Gelo, as florestas tropicais se retrafram e animais como papagatos e macacos tinham de se abrigar nas poucas árvores restantes, que constituíam refúgios, onde animais e plantas evoluíram e se diversificaram. Quando as florestas novamente se expandiram, elas estavam cheias de novas espécies, criando a biodiversidade que se vê atualmente na floresta amazônica. Essa é uma boa explicação, mas nenhum ecologista sério acredita que as coisas tenham ocorrido exatamente assim.

O problema dessa explicação é que ela provavelmente está errada. Por décadas, um homem tem cavado o solo da floresta em busca de pólen de espécies antigas que pudessem comprovar essa teor a. Ele concluiu que a Amazônia tem tido árvores, árvores e mais árvores tão longe quanto se pode ver. Não houve campos, nem savanas. Só florestas. Agora, finalmente o mundo está começando a escutar sua mensagem. Ela faz os pesquisadores procurar diferentes explicações para a biodiversidade tropica.. E implica que as florestas tropicais são mais resistentes às m. danças climáticas do que se imaginava.

A floresta amazônica reúne a maior divers dade biológica da Terra, cerca de 80 mi, espécies diferentes de plantas e 30 milhões de espécies animais, [Obs.: trata-se de uma estimativa do autor do texto quanto ao número de espécies que pode haver, o número total de espécies descritas até o momento é da ordem de 2 milhões] Foi em 1969 que o geólogo alemão Jurgen Haffer sugenu a idéia das ilhas

na floresta para explicar a biodiversidade. Nessa época, a teoria adequava-se perfeitamente bem aos estudos que mostravam que a Africa parecia ter-se tornado mais seca durante a última glaciação. Mas as evidências de que o mesmo teria ocorrido na Amazônia não eram tão claras.

Paul Co.invaux, paleontologista do Laboratório de Biologia Marinha em Woods Hole, Massachusetts, dec diu testar essa teoria. Sua idéia era simples, se fosse possíve encontrar um pedaço de solo que preservasse as características dos últimos milênios, ele podería ser analisado para ver se continha pólen de árvores ou de gramíneas. Se houvesse pouco pólen de árvores e muito pólen de gramíneas, coincidindo com a época da glaciação la teoria de Haffer ficaria comprovada.

Um dos maiores mistérios ecológicos é a enorme biodiversidade das florestas tropicais A parte mais difícil era encontrar a amostra de solo adequada. [...] Colinvaux precisava achar um lago que tivesse existido pelo menos nas últimas centenas de milhares de anos, onde sedimentos e grãos de pólen pudessem ter-se acumulado no fundo. O lago Pata, nas florestas do norte do Brasil, parecia promissor. [..] O inico problema era chegar lá.

Mas foi compensador. Os pesquisadores conseguiram retirar uma amostra de solo com 6,5 m de comprimento, e a datação pelo carbono radiativo no primeiro metro mostrou cerca de 30 mil anos de história, indo direto ao coração da Idade do Gelo Colinvaux e seus colegas examinaram criteriosamente a lama à procura de grãos de pólen, encontrando exemplares pertencentes a 450 famílias diferentes de plantas. O que eles encontraram, porém, abalou a teoria dos refúgios. A amostra de solo tinha abundantes evidências de árvores, e nenhuma evidência de aumento no pólen pertencente a gramíneas. [...]

Os resultados, publicados na revista Science em 1996, arratharam a hipótese dos refúgios, mas não a derrubaram. É possível que, por uma extraord nária coincidência, o lago Pata pudesse ter estado bem no centro de um refúgio, com árvores em torno dele, enquanto o resto da floresta desapareceu. Então, Colinvaux encontrou outro lago, a 1.500 km do primeiro [...] e obteve outra amostra do fundo. Novamente, ele encontrou apenas pólen de árvores até mais de 30 mil anos atrás. [...]

As mais sérias objeções às conclusões de Colunvaux vêm dos primeiros estudiosos de uma área chamada Carajás, no norte do Brasil. Em 1991, Maria Lucia Absy e suas colegas encontraram fortes indícios de pólen de gramíneas entre 24.000 e 11.000 anos atrás, período que abarca a última glaciação Mas Colinvaux descarta que essa área pudesse ser uma savana entre refúgios de floresta [...]

[•] Fonte: Nicola Jones, New Scientist, vol. 169, n. 2215, p. 36 (Tradução e aduptação nossa)

ATIVIDADES

GUIA DE ESTUDO

17.1 Sucessão ecológica

- 1. O que são espécies pioneiras? Exemplifique
- Caracterize sucessão ecologica primária e secundária, dando exemplo de cada uma delas.
- 3. Concertue microchma
- 4. Ao longo do processo de sucessão eco.ógica, comente o que ocorre quanto aos seguintes aspectos da comun.dade: a) nichos ecológicos; b) biodiversidade e biomassa; c) homeostase.
- 5. O que e comunidade clímax?

17.2 Fatores que afetam a evolução dos ecossistemas

- 6. Quais são os principais fatores que afetam o desenvolvimento de uma comunidade biológica?
- 7. O que é insolação e como é afetada pela latitude e pela melinação do eixo terrestre?
- 8. Qual é a relação entre a inclinação do eixo terrestre e as estações do ano?
- O que é convecção e como está relacionada ao cama terrestre?
- 10. Como as correntes oceân.cas contribuem para o clima da Terra?
- 11. Como se forma o solo?
- Que características do solo sao importantes para as plantas?
- 13. O que e lençol freático?

17.3 Grandes b'omas do mundo

- 14. Concertue e exemplifique broma
- 15. Caracterize fundra-
- 16. Caracterize taiga.
- 17. Caracterize floresta temperada decidua.
- 18. Caracterize floresta tropical
- 19. Caracterize savana
- 20. Caracterize pradaria
- 21. Caracterize deserto

17.4 Principais b omas bras le ros

- 22. Caracterize floresta amazonica.
- 23. Caracterize floresta pluvial costerra (floresta atlântica)

- 24. Caracterize cerrado
- 25. Caracterize pampa
- 26. Caracterize caatinga
- 27. Caracterize floresta de cocais (babaçual).
- 28. Caracterize o Pantanal mato-grossense.
- 29. Caracterize manguezal

17.5 Ecoss stemas aquáticos

- 30. Que critério se utiliza para dividir os ecossistemas de água doce? Caracterize cada uma dessas divisões
- 31. Quais são os grandes domínios marinhos?
- 32. Com relação à penetração de luz na água dos oceanos, quantas regiões distintas podem ser observadas neles?
- 33. Como se divide, de acordo com a profundidade, a zona afonca?
- 34. Caracterize pláncton, bentos e nécton, exemplificando.

QUESTÕES PARA PENSAR E DISCUTIR

DATE OF STATE

- 35. Qual das alternativas a seguir traz uma associação incorreta?
 - a) Pradaria Plantas epífitas
 - b) Deserto Xeromorfismo
 - c) Floresta temperada Árvores caducifólias
 - d) Tundra Seca fisiológica
- **36.** Apenas uma das alternativas a seguir sobre as caracteristicas da tundra não é verdadeira. Qual é e.a?
 - a) Bioma de clima frio
 - b) Seca fisiológica
 - e) Solo encharcado no verão
 - d) Vegetação em andares
- 37. Apenas uma das alternativas a seguir sobre a floresta pluvia) trop ca não é verdadeira. Qual é ela?
 - a) Alta biodiversidade
 - b) Maioria das árvores caducifó las
 - c) Solo rico em nutrientes
 - d) Vegetação em andares
- Exemp os de espécies pioneiras, capazes de colomzar ambientes anospitos, são
 - a) coníferas e musgos.
 - b) fungos e protozoários.
 - c) gramíneas e liquens
 - d) musgos e insetos.

- Uma diterença entre sucessão primária e sucessão secundana e
 - a) o tipo de ambiente existente no inicio da sucessão
 - b) o tipo de comunidade clímax que se estabelece em cada caso.
 - c) o tempo de duração da sucessão, mais rápido na sucessão primária.
 - d) o fato de a sucessão secundária levar a menor biodiversidade.
- 40. Em uma sucessão ecológica sempre ocorre
 - a) aumento da biodiversidade
 - b) aumento da biomassa.
 - c) aumento da homeostase.
 - d, aumento do número de relações ecológicas.
 - e) tudo o que está mencionado nas alternativas anteriores
- 41. Zebras pastavam gramineas quando foram atacadas por um bando de leões. Em que bioma isso deve ter ocorrido?
 - a) Deserto.
- d) Savana
- b) Floresta tropical.
- e) Fundra
- c) Floresta temperada
- 42. A popular seringueira Heven trasiliensis é típica de qual bioma?
 - a) Caatinga
- d) Floresta atlântica
- b) Cerrado
- e) Floresta de coca.s.
- c) Floresta amazónica
- 43. Qual dos bíomas a seguir tem maiores semelhanças com a mata pluvial costeira?
 - a) Caatinga
- c) Floresta amazôruca.
- b) Cerrado
- d) Floresta de coca.s.
- 44. Um bloma brasileiro com arbustos e pequenas árvores retorcidos, cu as características são mais influenciadas pela composição do solo do que pela falta de chuvas, é
 - a) caatinga
- d) floresta atlântica
- b) cerrado.
- e) floresta de cocais.
- c) floresta amazôn ca
- 45. O xeromorfismo constitui se em uma serie de adaptações das plantas a seca, Plantas altamente xeromorficas são encontradas no bioma denom nado
 - a) caatinga.
- c) floresta atlântica
- b) floresta amazôn.ca.
- d) floresta de cocais.
- R.zóforos e preumatóforos são adaptações ao solo encharcado, salgado e pouco consistente do bioma conhecido como
 - a) caatinga.
- d) floresta amazônica.
- b) cerrado.
- e) manguezal
- c) mata atlântica.

Associe cada uma das alternativas a seguir com uma das questões de 47 a 50.

- (a) Bentos
- (c) Fitoplancton.
- (b) Nécton
- (d) Zooplâncton

- 47. A que grupo pertencem iarvas de ostras e microcrustáceos que flutuam na agua dos mares?
- **48.** A que grupo pertencem seres fotossintetizantes como diatomáceas, dinoflagelados e algas verdes?
- 49. A que grupo pertencem animais que nadam ativamente no mar, como peixes e baleias?
- 50. A que grupo pertencem animais que vivem no fundo marinho, como estrelas-do-mar e vermes po quetos?

QUESTÕES DISCURSIVAS

- Descreva o processo de sucessão ecológica em um texto conciso, em que apareçam os seguintes concertos, espécies pioneiras, nichos ecológicos, comunidades climax, bioma
- Durante a sucessão ecológica rumo ao clímax, discuta o que ocorre com os seguintes fatores.
 - a) biomassa de comunidade
 - b) diversidade de espécies,
 - c) número de nichos ecológicos disponíveis,
 - d) dependência do microc ima em relação ao clima tegiona.
- 53. Em uma comunidade climax, pode-se dizer que ha grande homeostase. O que isso significa?
- 54. Enumere alguns fatores que podem determinar as ca racterísticas da comunidade cumax em determinada regiao (por exemplo, o que determina a existência de florestas pluviais tropicais na regiao equatorial da Terra?).

A BIOLOGIA NO VESTIBULAR

QUESTOES OBJETIVAS

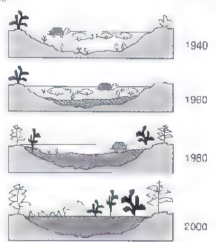
- 55. (UFC-CE) São organismos p oneiros na sucessão ecologica, que atuam como produtores em lugares mospi tos e que apresentam os sorédios, eficientes estruturas de dispersão, formados por algas envolvidas por filamentos de fungos. Esta caracterização refere-se a
 - a) micorrizas.
- d, bnófitas
- b) liquens.
- é) protozoárnos
- c) bolores.
- 56. (UFJF-MG) As queimadas, comuns na estação seca em diversas regiões brasileiras, podem provocar a destruição da vegetação natural. Após a ocorrência de queimadas em uma floresta, é CORRETO afirmar que
 - a) com o passar do tempo, ocorrera sucessão primária
 - b) após o estabelecimento dos liquens, ocorrerá a instalação de novas espécies.
 - c) a comunidade clímax será a primeira a se restabelecer.
 - d) somente após o retorno dos animais é que as plantas voltarão a se instalar na área que mada.
 - e) a colorização por espécies pioneiras facilitará o estabelecimento de outras espécies.

- (Fatec SP) Vários eventos caracterizam a evolução de uma comunidade biológica durante uma sucessão ecoogica
 - Assinale a alternativa que contem o conjunto correto desses eventos.
 - a) Modificações no microclima de lima comunidade em sucessão causam diminuição da diversidade biológica e aumento da biomassa.
 - b) O aumento da diversidade biológica de uma comunidade em sucessão leva ao aumento da biomassa e, à medida que as novas comunidades se sucedem, ocorrem modificações no microclima
 - c) O aumento da biomassa da comunidade em sucessão leva ao aumento da diversidade biológica e a estabilização do microclima.
 - d) O aumento da diversidade bio ogica causa modificações no m crocuma de uma comunidade em sucessão, o que determina a diminuição da sua biomassa
 - e) A estabilização do microclima e da b omassa determ na o aumento da diversidade biológica de uma comunidade em sucessão

58. (UFU-MG) Assinale a alternativa correta

- a) A sucessão num ecossistema pode ser descrita como uma modificação em direção a uma grande diversidade e, consequentemente, a um numero de nichos ecológicos muito maior
- b) A sucessão secundária é aquela que leva a comunidade ao estágio de estabilidade bem alta (epístase), capaz de prenta resposta a modificações físicas, estágio de comunidade elímas.
- c) Acredita se que a baixa estabilidade das comunida des clímax seja devida basicamente, à sua grande diversidade de espécies. Mu tas interações diferentes causam mudanças constantes na comunidade.
- d) No estágio micial, do povoamento de uma área, ou seja na sucessão primária, diminui a reciclagem de nutrientes e da biomassa total, pois muitas gramíneas são substituidas por árvores
- 59. (UFSCar-SP) A substituição ordenada e gradual de uma comunidade por outra, até que se chegue a uma comunidade estável, é chamada sucessão ecológica. Nesse processo, pode-se dizer que o que ocorre é.
 - a) a constância de biomassa e de espécies
 - b) a redução de biomassa e maior diversificação de espécies
 - c) a redução de biomassa e menor diversificação de espécies.
 - d) o aumento de biomassa e menor diversificação de especies.
 - e) o aumento de biornassa e mator diversificação de espécies.

 (PUC RS) Responder à questão com base nas figuras a seguir, as quais ilustram uma única região ao longo dos anos



Nesta região, ocorreu um processo conhecido por

- a) deslocamento de caracteres
- b) irradiação adaptativa.
- c) competição interespecífica.
- d) sucessão ecológica.
- e) convergéncia evolutiva.
- 61. (UFSM-RS) Considerando o processo de sucessão, indique se é verdadeira (V) ou falsa (F) cada uma das afirmativas a seguir
 - () Especies pioneiras não são capazes de modificar o ambiente por isso acabam sendo substituídas por outras espécies de plantas e animais
 - Comunidade climax é a comunidade complexa que se estabelece no final de um processo de sucessão
 - A sucessão que se estabelece em campos de cultivo abandonados é chamada de secundaria.

A següência correta é:

- a) F-F-V
- d) F V F
- b) F-V-V.
- e) V V V.
- c) V F F
- **62.** (UFPR-Adaptado) Sobre as principais regiões fitogeográficas do Brasil, ulgue os itens abaixo como verdadeiros (V) ou falsos (F).
 - a) São muito características no sul do Brasil a vegetação do tipo Tundra e a do tipo Taiga. A primeira é vegetação herbacea, com abundância de líquens e musgos a segunda caracteriza-se como uma formação florestal com predomínio de coníferas.
 - b) As duas principais áreas florestadas do país são denominadas Floresta Amazônica e Floresta Atlântica Ambas apresentam alta diversidade, tanto de espécies vegetais quanto animais.
 - c) A Floresta com Araucária é uma formação artificial, á que o seu principal elemento, a "Araucaria angustifolia", é uma espécie introduzida pelo homento.

- d) Os Campos Cerrados e os Pampas são formações vegetais onde há predomínio de plantas lenhosas, com caules tortuosos, de cascas espessas.
- e) O Manguezal é vegetação que se desenvolve em regiões onde os ríos encontram-se com o mar. Caracteriza-se pelas plantas adaptadas a uma condição. de excesso de água
- f) A Caatinga é um tipo de vegetação que ocorre em regiões onde as chuvas são irregulares e as secas prolongadas. Caracteriza-se pela presença de cactáceas e de árvores e arbustos que perdem as folhas durante os períodos de seca-
- 63. (UFPI) Considere o texto a seguir:

"São encontrados(as) desde o Amapá até Santa Catarina, nos estuários de vários rios, apresentando solos alagados e instáveis, ricos em matéma orgânica e pouco oxigenados e são áreas de reprodução de diversas espécies marmhas,"

O texto refere-se

- a) às florestas tropicais
- b) às florestas temperadas.
- c) aos certados.
- d) aos manguezais
- e) às matas de araucária.
- 64 (PUC-RJ) O estado do Rio de Janeiro apresenta diversos ecossistemas, em função da grande variabilidade de sua paisagem. Dentre as características listadas abaixo, destaque a alternativa ERRADA
 - a) A mata atlântica é a formação dominante do Rio de
 - b) As restingas se desenvolvem sobre solos arenosos e constituem o ecossistema mais ameaçado de todos os demais.
 - c) Os campos de altitude estão localizados principalmente nas serras dos Orgãos e Itatiaia e apresentam grande número de endemismos.
 - d) A mata atlântica é constituida por florestas secundarias na maior parte do trecho flummense
 - e) Os manguezais estão ligados à existência de um ciclo de marés e apresentam alta diversidade de espécies vegetais.
- 65. (Ufla-MG) Correlacione o tipo de vegetação com as características da flora.
 - 1. Cerrado
 - 2. Caatinga
 - Floresta tropical
 - 4. Manguezal
 - 5 Zona dos cocais
 - () Presença de árvores que perdem suas folhas penodicamente e de plantas suculentas com fo.has transformadas em espinhos
 - () Árvores com troncos tortuosos, de casca grossa, folhas coriáceas e revestidas por pêlos
 - () Ocorrência de árvores com raízes aéreas do tipo escora e respiratórias

() Árvores de grande porte e número extraordináno de Janas e epintas

A següência CORRETA é

a) 2, 1, 4, 3

d) 1, 2, 4, 3

b) 5, 1, 2, 3

- e) 2, 1 5, 4 c) 3, 1, 4, 5
- 66. (UFSM-RS) Numere a coluna inferior de acordo com a super or
 - 1. Floresta tropical Caatinga
 - Cerrado
 - 4. Campo
 - 5. Pantanal
 - Pinheira
 -) Ocorre no RS, as gramíneas são a vegetação do-
 -) Localizado(a) no Brasil central, com ctima quente e periodos alternados de chuva e seca, apresenta árvores esparsas, arbustos e gramíneas.
 - () Possui árvores de grande porte e grande número de trepadeiras e epítitas
 -) Ocupa a regiao oeste de MT e MS, ficando alaga do(a) nos meses das chuvas, apresenta espécies vegetais típicas do cerrado intercaladas com vegetação aquatica e trechos de mata não-alagados
 - () Estende-se pelos estados do Nordeste, em uma zona quente, com solo portador de nutrientes apesar de haver secas prolongadas

A sequência correta é

- a) 6-3-5-1-2.
- b) 3-1-5-2-4
- 042615 d) 4 3 1 5 2.
- e) 1-2-5-3-4
- 67 "Fatec SP) "Nos estuários brasileiros desenvo ve-se um ecossistema que apresenta plantas típicas como 'Rnizopnora sp' com raízes escora e 'Avicennia sp com pneumatóforos, características que lhes permitem me-Inor fixação e obtenção de O, no solo lodoso deste ampiente "

O texto se refere a

- a) cerrado.
- b) caatinga
- c) mangue
- d) floresta atlântica.
- e) floresta de araucária.
- 68. (UFU) Assinale a ÚNICA atternativa em que os animais e as plantas ocorrem naturalmente na região dos cerrados (espécies nativas do Brasil).
 - a) Mangueira, Beya-flor, Pequizeiro, Barata doméstica e Araucaria.
 - b) Angico, Tamanduá, Pitangueira, Jararaca e Buriti
 - c) Orquidea, Boi, Guanroba, Lambari e Condor
 - d) Cacau, Mico leao-dourado, Larameira, Mosca domestica e Lobo-guará.
 - e) Macieira, Iatu-canastra, Amoreira, Tico-Tico e Galinha.

QUESTÕES DISCURSIVAS

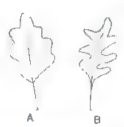
- 69. (UFC-CL) O processo de "su cessão ecológica" compreende uma série de estágios do desenvolvimento de uma comunidade, Com relação a esse fenômeno:
 - a) estabeleça a diferença entre a "sucessão primária" e
 a "sucessão secundária"
 - b) expl.que o significado do termo "comun.dade elfmax".
- 70 (Fuvest-SP) Considere dois estágios, X e Y, de um processo de sucessão ecológica.

No estágio X, há maior bíomassa e maior variedade de nichos ecológicos.

No estágio Y, há maior concentração de espécies proneiras e a comunidade está sujeita a variações mais intensas.

- a) Qual dos dois estágios representa uma comunidade clímax?
- b) Em qual dos estágios há maior biodiversidade? Justifique sua resposta.
- c) Descreva o balanço entre a incorporação e a liberação de carbono nos estágios X e Y.
- 71 (Unitesp) Considere os grandes biomas do Brasilcerrados, florestas, pampas e caatingas.

- a) Em qual de es espera se encontrar maior abundância de anfibios?
- b) Justifique sua resposta, relacionando as caracteristicas do ambiente com as deste grupo de vertebrados.
- 72. (Fuvest-SP) Duas plantas da mesma espécie, que vivem em ambientes distintos, apresentam folhas morfologicamente diferentes, representadas nas figuras A e B



- a) Indique, justificando, qual das folhas corresponde à planta que vive em campo aberto e qual corresponde à planta que vive no interior de uma floresta.
- b) Se recortarmos um quadrado de mesma área de cada uma dessas folhas e extrairmos a clorofila, de qual amostra se espera obter ma or quantidade desse pigmento? Por quê?

18

HUMANIDADE E AMBIENTE

 Que mada no cerrado, na região de São João da Aliança, GO



18.1 O impacto da espécie humana sobre a natureza

O planeta Terra está sob sérias ameaças: poluição aumento da temperatura global, destruição da camada de ozônio esgotamento de recursos naturais, extinção de espécies etc. Tudo isso é decorrência do crescimento da população humana e do desenvolvimento industria e tecnológico, implementados pelo progresso científico. Felizmente nas últimas duas décadas, muitas pessoas têm percebido a necessidade de empenhar-se em um uso mais racional dos recursos naturais, sob o risco de deixar aos nossos descendentes um mundo inabitável.

Todas as espécies exploram recursos do ambiente, causando algum tipo de "impacto" sobre e es, e a espécie humana não é exceção. Algumas culturas antigas já tinham consciência desse problema lembora não tivessem conhecimentos científicos. No Brasil, por exemplo, algumas tribos da região amazônica ocupavam tem porariamente uma região explorando-a durante certo período. Aos primeiros sinais de esgotamento dos recursos ambientais na vizinhança, como a caça la pesca e os vegetais, mudavam-se para uma nova região da floresta, deixando que a área antiga se recuperasse do mpacto causado pela ocupação prévia.

Nos últimos dois séculos o desenvolv mento da sociedade industrial e o crescimento explosivo da população humana têm causado impactos ambientais sem precedentes. Muitos recursos naturais estão se esgotando e os resíduos produz dos pela atividade humana acumulam-se no ambiente degradando-o seriamente. Mas, se somos nós mesmos os causadores dos problemas, não teriamos também a capacidade de resolvê-los? As respostas para esse dilema não são sim ples. O aumento da população humana e o progresso tecnológico têm levado a uma exploração cada vez

maior dos recursos naturais e estes não são inesgotáveis. A pergunta, então é o que esperar para o futuro?

O grande desafio da humanidade, no século XXI é modificar o antigo conceito desenvolvimentista de progresso isto é, de aumento da qualidade de vida sem levar em conta os imites da capacidade de suporte do ambiente em que a espécie humana se insere. É necessário refletir sobre o impacto que cada um de nós causa sobre o ambiente quanto aos recursos que utilizamos e à destinação do lixo que produzimos. So assim será possível amenizar o impacto da espécie humana sobre o ambiente terrestre e garantír um local habitave, para as gerações futuras.

Neste capítulo apresentamos alguns aspectos problemáticos da relação entre os seres humanos e a natureza. Ao aprender mais sobre esses temas, você estará dando um passo împortante não apenas para seu futuro, mas para o de toda a humanidade. Se além disso, participar das discussões que envolvem temas de proteção e conservação ambientais, de modo a influenciar as decisões assumidas nesse âmbito, estará contribuindo decisivamente para a construção de um mundo ma s equilibrado.

18.2 Poluição ambiental

Poluição do latim poluere manchar, poluir é a presença concentrada de determinadas substâncias ou agentes físicos no ambiente genericamente denominados poluentes, em geral produzidos pelas atividades humanas. Os poluentes afetam a vida de uma ou ma s espécies de organismos de um nábitat

As attividades humanas, principalmente nas sociedades industrializadas modernas, geram diversos tipos. de poluentes ixo fumaça e residuos industriais, gases do escapamento de veícu os motorizados etc., além da maior quant dade de resíduos orgânicos, como excrementos e ur na. A questão da polulção ambiental é antiga, no século XIX, por exemplo, muitas cidades norte-americanas eram assoladas pela "poluição dos cavalos". O chetro de suor de unha e de esterco desses animais estava em todos os lugares. Partículas de esterco seco poluram o ar Havia montes de esterco fresco por todos os lados restos de comida de cava o e naturalmente, muitas moscas. Tente imaginar como seriam nossas cidades hoje se todos tivessem um cavalo. Quando surgiram os automóveis, pensou-se que seriam uma solução ampa para os problemas causados pela poluição dos cavalos, mas hoje sabemos que essa previsão não foi acertada.

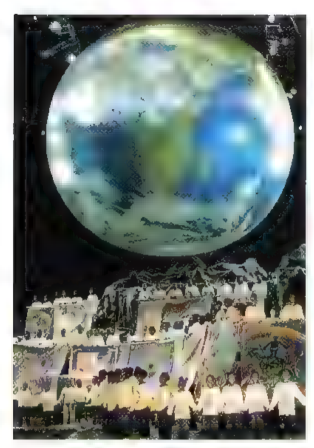
A poluição ambiental gerada pelas sociedades in dustrializadas tem provocado traged as de grandes proporções. Em Londres, no invemo de 952 as condições climáticas nao permitiram a dispersao dos poluentes liberados pelos automóveis pe as fábricas e pelos siste mas de aquecimento das res dências, o que produziu efe tos dramáticos mais de 4 mil pessoas morreram em poucos dias em decorrência de problemas respiratórios causados pelos poluentes que se concentraram na baixa atmosfera. Nos dois meses seguintes, mais 8 mi pessoas morreram de enfermidades decorrentes da poluição atmosférica.

Outra catástrofe de grandes proporções ocorreu em Chemobyl, na ex-União Soviética, em 1986. Uma falha na refingeração de um reator nuclear fez com que ele explodisse, lançando po uentes radioativos que provocaram a morte imediata de dezenas de pessoas e doenças em milhares de outras.

No Brasil, um acidente sério envolvendo materia radioativo ocorreu em Coiania no estado de Goiás em setembro de 1987. Uma pessoa removeu parte de um equipamento de radioterapia abandonado e vendeu as peças a um ferro-velho onde elas foram desmontadas expondo a cápsu a de material radioativo, no caso o césio 137 (137 Cs). Adm radas com o brilho emitido pelo material sem saber do perigo a que estavam expostas as pessoas manusearam a cápsula e terminaram por quebrá-la, para retirar de seu interior o misterioso pó brilhante, o isótopo radioativo de césio. O pó foi distribuído para várias pessoas; a gumas o esfregaram no corpo para torná-lo brilhante, uma criança chegou a engolir o isótopo radioativo.

A capsula do césio tinha 3 cm de comprimento e 90 g de peso mas seu conteudo radioativo espalhou-se por mais de 2 000 m², no centro de Go ânia. O resultado foi trágico: 55 pessoas receberam altas doses de radiação, quatro morreram em cerca de um mês, uma mu her dois jovens e uma criança, 51 pessoas receberam doses de radiação consideradas médias, mas suficientes para elevar drasticamente o risco de doenças futuras, como câncer, 600 pessoas receberam doses baixas, ficando expostas aos riscos da radiação. Além disso o materia contaminado pelo césio, cerca de 6 mil toneladas de xo radioativo, teve de ser armazenado em um deposito onde ficará por muitas dezenas de anos.

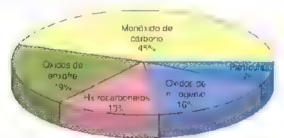
Um fator fundamental para o controle da poluição é o esclarecimento e a educação da população. Somente uma sociedade civil amplamente organizada e informada será capaz de exercer uma fisca ização ambienta sistemática, exigindo a criação e principalmente o cumprimento de leis eco ógicas eficientes. (Fig. 18.1)



▲ Figura 18.1 • Chanças cantando na cerimônia de abertura do *World Summit on Sustainable Development* (Rio + 10 em Johannesburgo Africa do Sui. O despertar da consciência ecológica tem levado a sociedade a se organizar, pela necessidade de preservar o ambiente natural para as gerações futuras.

Poluição atmosférica

As principais fontes geradoras da poluição atmostenca são os motores de veículos, as indústrias (siderurgias, lábricas de cimento e papel, refinarias etc.,, a incineração de lixo doméstico e as queimadas de campos e florestas. Estas últimas, por exemplo, oberam anualmente na atmosfera milhões de toneladas de gases tóxicos como monóxido de carbono, dióxido de enxofre dióxido de nitrogênio e hidrocarbonetos, além de partículas que ficam em suspensão. (Fig. 18.2)



A Figura 18.2 • Distribuição aproximada dos principals policentes do arinas grandes metrópoles

Um dos poluentes mais per gosos para os habitantes das grandes metrópoles é o monóxido de carbono (CO), um gás incolor, inodoro, um pouco mais leve que o ar e muito tóxico. Esse gás é produzido durante a querma incompleta de moréculas orgân cas e sua principal fonte de emissão são os motores a combustão de veículos como automóveis, motocicietas, ônibus, caminhões etc. O monóxido de carbono tem a propriedade de se combinar irreversivelmente com a hemoglobina do sangue, inutilizando-a para o transporte de gás oxígênio. A exposição prolongada ao monoxido de carbono pode levar à perda de consciência e à morte, o individuo intoxicado por esse gás tem sintomas de asfixia com aumento dos ritmos respiratório e cardíaco. (Fig. 18.3)



▲ Figura 18.3 • Os principais emissores de monóxido de carbono para a atmosfera são os motores a explosão dos automôveis

Outro po uente atmosférico é o dióxido de enxofre SO₂), um gás tóxico proveniente da queima industrial de combustíveis como o carvão mineral e o oleo diesel, que contêm enxofre como impureza. O dióxido de enxofre, juntamente com o dióxido de nitrogênio (NO₂ também liberado pela atrividade industrial, provocam bronquite, asma e enfisema pu monar. Além disso, reagindo com vapor dágua da atmosfera esses óxidos podem formar ácido su fúnco (H₂SO₄) e ácido nítrico (HNO₂ que se dissolvem na água das nuvens e preciptam com e as nas chamadas chuvas ácidas Em certos países europeus, nos quais a produção de energia é baseada na queima de carvão e óleo diesel as chuvas ácidas têm provocado grandes danos à vegetação, além de corroer construções e monumentos (Fig. 18.4)



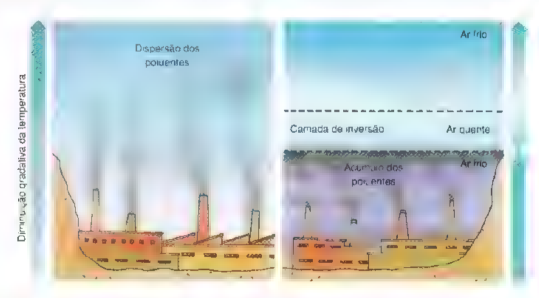
◄ Figura 18.4 • Fioresta dan ficada por chuva àcida em Monte Mitche , Carolina do Norte, EuA (2002 As chuvas àcidas resultam da polução da atmosfera por óxidos de enxofre e de nitrogénio «berados na que ma de carvão e óleo diese. A acidez da atmosfera e da água das chuvas, aiém de destruir a vegetação, corrói construções e monumentos.

Nas cidades modernas há grande quantidade de partículas em suspensão no ar, produz das principalmente pelo desgaste de pneus e freios de automóveis Pastilhas de freio, por exemplo liberam partículas de amianto, que podem causar doenças pulmonares e câncer Outras grandes fontes poluidoras são as siderúrgicas e as fábricas de cimento, estas últimas responsáveis pela liberação de partículas de sílica (S.O.). A sílica, como o amianto quando se encontra na forma de partículas em suspensão no ar. é a causa comprovada de diversas doenças pulmonares tais como fibroses e enfisemas. A utilização do amianto já é pro bida em vários países, no Brasil, onde é utilizado principalmente na fabricação de telhas e de caixas diágua, sua proibição vem sendo discutida.

Inversão térmica

Normalmente las camadas mais baixas da atmosfera são mais quentes pelo fato de o ar absorver calor irradiado pela superfície terrestre. Como o ar quente é menos denso, sua tendência é subir, carregando consigo os poluentes em suspensão. O ar quente que sobe é substituído por ar frio que desce, o qual, ao se aque cer, volta a subir. Este movimento ascendente e descendente de ar denominado corrente de convecção (relembre no capítulo 17), é responsável pela disper são dos poluentes atmosféricos que são continuamente produz dos em uma cidade.

Nos meses de inverno, em consequência do resfriamento do solo, a camada infenor de ar atmosférico pode tornar-se mais fria do que a imediatamente acima dela, fenômeno denominado **inversão térmica**. Com isso, a convecção é interrompida e os poluentes deixam de se dispersar para as camadas mais altas da atmosfera, concentrando-se na camada de ar frio aprisionada entre a superfície e o ar quente. Nessas ocasioes, aumentam muito os casos de irritação das mucosas e problemas respiratórios entre habitantes dos grandes centros urbanos. (Fig. 18.5)



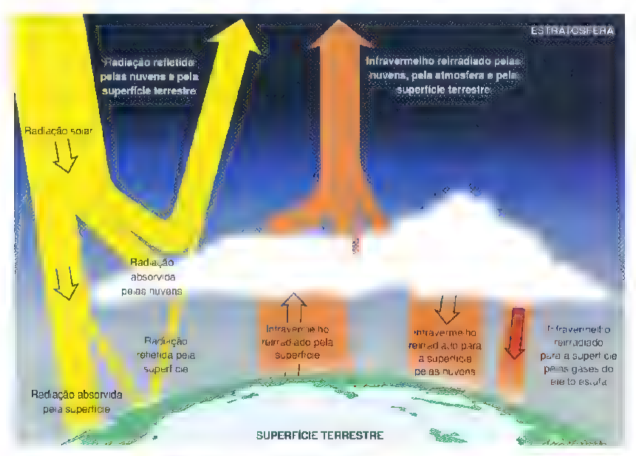
▲ Figura 18.5 • A inversão térmica retém os poiuentes junto ao soio, agravando o problema da poluição atmosférica nas grandes cidades

Aumento do efeito estufa

Parte da radiação solar que chega à Terra é refletida pelas nuvens e pela superfície terrestre, enquanto outra parte é absorvida. A energia absorv da pela superfic e, principalmente lé reirradiada na forma de calor (rad ação inhavermelha) para a atmosfera, mantendo a superfície terrestre aquecida. Esse fenômeno natural, denominado efeito estufa, tem sido importante, desde a origem da vida na Terra, para manter a superficie terrestre aquecida, impedindo a perda rápida de calor para o espaço. Graças ao efeito estufa, a Terra tem se mantido com uma temperatura média compatí vel com as formas de vida como as conhecemos. Esse fenômeno resulta da presença entre os gases atmosféncos, de vapor d'água, gás carbônico (CO.) metano (CH.) e dióxido de nitrogênio (NO.), cujas moléculas tém a propriedade de absorver calor

Muitos cientistas acreditam que está ocorrendo uma intensificação do efeito estufa devido à interferên cia humana na atmosfera terrestre. Estima-se que, nos próximos anos, a temperatura média na superficie ter restre sofrera elevação significativa. (Fig. 18.6) A quantidade de gás carbônico vem aumentando significativamente na atmosfera desde a Revolução Industrial, quando a humanidade começou a empregar a queima de combustíve s fósseis (carvão mineral e petróleo em larga escala para produzir energia. Com sso, a concentração de gás carbônico no ar passou, nestes últimos. 00 anos, de 0,029% para quase 0.040% da composição atmosférica, o que corresponde a um aumento da ordem de 38%.

Embora sem estimativas precisas, sabe-se que a quantidade de metano (CH₄) presente na atmosfera também vem crescendo. Esse gás resulta da decom pos ção da materia orgânica e sua concentração na atmosfera aumenta proporciona mente ao crescimento da população. Isso ocorre devido à maior produção de lixo e esgotos e ao aumento das áreas de terrenos alagados onde se cultiva arroz e há grande decomposição de matéria orgânica. Outras fontes emissoras de metano são os rebanhos de gado bovino e caprino. Por serem ruminantes, esses animais fermentam o alimento em seus tubos digestórios, produzindo e eliminando gás metano, que se incorpora à atmosfera e acentua o efei to estufa.



▲ **Figura 18.6** • Representação esquemática do efeito estufa atmosfenco Ana se a figura acompanhando as explicações no texto

A intensificação do efeito estufa vem despertando polêmicas na Europa, nos Estados Un dos e no Japão Há preocupações quanto a possíveis modificações climáticas no inverno, que já não parece ser tão frio como antigamente. O ano de 2001 foi o segundo mais quente da história (o mais quente foi 1998 è 2004 foi o quarto , desde que as temperaturas médias anuais no globo terrestre começaram a ser registradas, em 1861. O ano de 2001 foi também o 23º ano segundo a apresentar temperaturas acima da média histórica. Durante o século XX, a temperatura global da superfície terrestre aumentou mais de 0,6º C e, de acordo com estudos da ONU, o planeta deverá estar 2º C mais quente até o ano de 2100.

lá existem registros de desertos se expandindo, cidades costeiras inundadas e grandes alterações climáticas. Alguns cientistas acham conservadoras as estimativas da ONU e acreditam que se os gases responsáveis. pelo efeito estufa continuarem a se acumular na atmosfera devemos esperar uma elevação de até 4° C na temperatura média mundial nos próximos 50 anos. Um aumento dessa ordem provocana grandes mudanças no clima da Terra, com efeitos catastróficos. Nas regiões tropicais ocorreriam tempestades torrenciais nas regiões temperadas, o clima poderia tomar-se mais quente e ma s seco, nas regiões polares, parte do gelo podena derreter (o que parece já estar acontecendo, com elevação do nível dos mares e inundação de cidades litoraneas e planícies. Uma inundação da Amazônia, com submersão da floresta, levana à formação de uma imensa bacia de decomposição, o que produziria mais metano. intensificando ainda mais o efeito estufa

O Protocolo de Kioto

O Protocolo de Kioto tem sido considerado a mais importante iniciat va para reverter os danos provocados pelo aquecimento global. Esse documento contém orientações para que os governos dos países industrializados possam colaborar, garantindo um planeta saudável para as futuras gerações.

A história desse documento teve início na Conferência das Nações Unidas sobre Meio Ambiente e Desenvolvimento, realizada no Rio de Janeiro em junho de 1992 (ECO-92). Naque a ocasião foi adotada a "Convenção Marco sobre Mudança Climática", ratificada por 175 países, curo objetivo era a estabilização das concentrações de gases de efeito estufa na atmosfera a um nível seguro para impedir alterações no sistema climático. O compromisso acertado era de os países desenvolvidos reduzirem, para o ano 2000 suas emissões de gases de efeito estufa aos níveis de 1990. Pouco foi feito nos anos seguintes e emilipada de Kloto no Japão com 10 milipada de legarea izada na cidade de Kloto no Japão com 10 milipado de legarea.

dos, observadores e jomalistas, foi aprovado o documento, que ficos conhecido como **Protocolo de Kioto**.

Segundo esse protocolo, os países industrializados se comprometem a reduzir, até o período entre 2008 e 2012, suas emissões combinadas de gases de efeito estufa em pelo menos 5% em relação aos níveis de 1990, o gás carbônico representa mais de 85% dos gases-estufas liberados na atmosfera). Com isso se obteria uma reversão da tendência histórica de crescimento das emissões iniciadas nesses países há cerca de 150 anos, como resultado da Revolução Industrial.

O protocolo, no entanto, só terá status de lei internacional, o que obrigaria os países a cumprirem tais metas, apos ser rat ficado por um certo número de países Díversos países já ratificaram, entre eles o Japão a Austrália e o Canadá, que emitem grandes quantidades de gases po uentes, o governo brasile ro fez a ratificação no primeiro semestre de 2002. Mas o governo dos EUA, que responde por 25% da emissão de gases po uentes no mundo, nao ratificou o tratado, com o argumento de que está em busca de medidas alternat vas. Para se ter uma idéla da importância dos EUA, em 1997 eles emit am 20,3 toneladas de gás carbónico por habitante, enquanto em países em desenvolvimento, como a China essa re ação é de apenas 2,5 toneladas por habitante; na índ.a é a nda menor, 900 kg por habitante.

Em setembro de 2002 ocorreu, na África do Sul, o Encontro de Johannesburgo, conhecido como Rio+10 ou II Conferência das Nações Unidas sobre Ambiente e Desenvolvimento Sustentáve Seu principal objetivo foi tentar acelerar a apricação da agenda ecológica mundial definida na ECO-92, ocorrida dez anos antes no Rio de Janeiro Infelizmente, a conferência não avançou em relação à Rio-92. A avaliação dominante é que o fracasso. da Rio+10 deve-se à postura intransigente dos EUA quanto ao controle das emissões de gases poluentes e da timidez da maior parte dos governos, que não tiveram força ou vontade política para contrapor-se à geopolítica de Washington. Com a ratificação do tratado. pela Rússia, em 18 de novembro de 2004 atingiu-se o número necessário de países para que o Protocolo de Kioto se torne lei internacional la partir de 16 de fevere ro de 2005

A destruição da camada de ozônio

Na atmosfera terrestre entre 12 km e 50 km de altitude, forma se grande quantidade de **gás ozônio** (**O**₂), constituindo uma camada que protege o planeta da radiação ultravioleta e funciona como um verdadeiro "filtro solar" O ozônio forma-se a partir do gás oxigênio (**O**₂) atmosférico, graças à ação da própria radiação ultravioleta solar (resembre no capítulo 14)

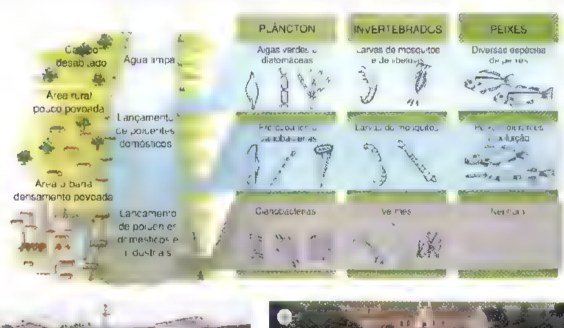
Apesar de a presença de ozônio constituir um fa tor benéfico à v da nas altas camadas atmosféricas, junto ao solo, onde nós vivemos esse gás é considerado um po uente, pois provoca irritação nos olhos e problemas respiratónios. Nas grandes cidades, os poluentes liberados pelos veículos motorizados potencializam a reação de formação de ozônio na atmosfera e, nos meses de inverno, o problema é agravado pela ocorrência de inversões térmicas.

Poluição das águas e do solo

A forma comum, e talvez a mais antiga, de poluir as águas é pelo lançamento de dejetos humanos e de an mais domésticos em rios, lagos e mares. Por serem constituidos de matéria orgân ca lesses dejetos aumentam a quantidade de nutrientes disponíveis no ambiente aquático, fenômeno denom nado eutroficação (do grego eu,

bem, bom, e trofos, nutrição). A eutroficação geralmente leva a uma grande multiplicação de bactérias aeróbicas (isto é, que utilizam gás oxigênio em sua respiração), o que acaba por consum rirap damente todo o gás oxigênio dissolvido na água. Isso acarreta a morte da maioria das formas de vida aquáticas, inclusive das próprias bactérias aeróbicas.

Devido à eutroficação por esgotos humanos, os nos que banham muitas das grandes cidades do mundo tiveram sua flora e sua fauna destruidas fomando-se esgotos a céu aberto. O lançamento de esgotos nos rios acarreta ainda, a propagação de doenças causadas por vermes bactérias anaeróbicas e vírus. A melhor solução para o problema dos esgotos é seu tratamento e aproveitamento. Atualmente já existem tecno ogias para aproveitar a água proveniente de esgotos e para utilizar os resíduos semi-sólidos na produção de ferti izantes e gas metano o qual pode ser empregado como combustível. (Fig. 18,7)





A Figura 18 7 • O lançamento de esgotos e de residuos industriais nos nos é uma das principais formas de polucado. O alimento da concentração de poluentes causa a alteração da comunidade biológica que habita o no, o que pode levar à sua el minação. A. Esgoto doméstico sendo lançado em córrego da Faveia São Marcos, Campinas, SP (2002). B. Rio Tietê poluído com espuma, Pirapora do Bom Jesus, SP (2003).

O lançamento de aguas servidas das casas e de resíduos industríais no ambiente constitui um séno problema ecológico. Substâncias poluentes, como detergentes, ácido sulfúrico e amónia, envenenam os nos e causam a morte de muitas espécies da comunidade aquática. O desenvo vimento da agricultura também tem contribuído para a poluição do solo e das águas. Fertilizantes sintéticos e agrotóx cos inseticidas fungicidas e herbicidas) utilizados em quantidades abusivas nas layouras, poluem o solo e as águas dos nos, eventualmente intox cando o própnio agricultor e sua família e matando diversos seres vivos dos ecossistemas.

Marés vermelhas

Em a guns casos la eutroficação pode levar à grande proliferação de dinoflagelados (protistas fotossintetizantes), causando o fenômeno conhecido como maré vermelha, devido à coloração que os dinoflagelados conferem à água. As marés vermelhas causam a morte de milhares de peixes, principalmente porque os dinoflage ados competem com eles pelo gás oxigênio lalém de liberarem substâncias tóxicas na água (relembre esse assunto no volume 2 desta coleção)

Concentração de poluentes ao longo das cadeias alimentares

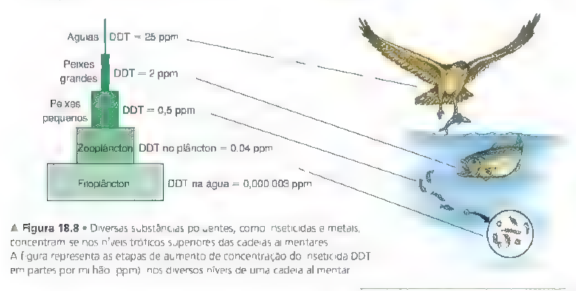
Desde a década de 1940 inseticidas do grupo dos organoclorados, principalmente o DDT idiclorodifeniltricloretano), são utilizados nas lavouras devido à sua alta eficiência contra diversos insetos. Entretanto, se absorvido pela pele ou se contaminar os alimentos, o DDT pode causar doenças do figado, como a cirrose e o câncer tento em animais quanto em humanos. Devido aos problemas que causa, o uso do DDT está proib do em diversos países.

O DDT além de outros inseticidas e poluentes, possu a capac dade de se concentrar no corpo dos organismos que o absorvem. Animals como os moluscos bivalves, por exemplo, que obtêm alimento filtrando a água circundante, podem acumular grandes quantidades do insetic da no corpo, em concentração até 70 mil vezes maior que a da água contaminada. Se consumidos por pessoas ou por animais como alimento, esses moluscos podem causar graves intoxicações.

Em determ nados ecoss stemas, o DDT é absorvido pelos produtores e consumidores primários, passando para os consumidores secundários, e assim por diante. Como cada organismo de um níve, trófico superior geralmente come diversos organismos do nível níerior, o DDT tende a se concentrar nos níveis tróficos supenores. (Fig. 18.8)

Para solucionar a poluição causada por resíduos industriais e agrícolas é preciso empregar simultaneamente várias ações, como exigir maior controle governamental sobre as indústrias que produzem fertilizantes e agrotóxicos proibir a comercial zação de produtos comprovadamente tóxicos e perigosos como o DDT, e realizar campanhas educativas junto aos agricultores sobre o emprego correto e não abusivo de defensivos agrícolas e fertilizantes

A biotecnologia também tem oferecido a ternativas ao uso de agrotóxicos, produzindo vanedades de plantas cultivadas resistentes a pragas. Outra solução alternativa aos inseticidas é o controle biológico, em que certas espécies podem ser utilizadas para combater pragas. Os puigões de plantas por exempio, causadores de grandes pre uízos a determinadas la avouras, podem ser combatidos pela introdução controlada de joan inhas que se alimentam deles e de outros insetos, sem causar desequilibrios na tela alimentar. (Fig. 18.9, na pagina seguinte)





▲ Figura 18.9 • Joan nhas da espécie Coccinella septempunctata comendo af dios da espécie Microiophium camosum. Os cientistas pesquisam relações ecológicas desse tipo como maneira de entrentar as pragas por meio do controle biológico.

Poluição por mercúrio

Um problema que vem ating ndo proporções preocupantes em certas regiões brasileiras, particularmente na Amazônia e no pantanal mato-grossense, é a poluição pelo mercúno. Os garimpeiros utilizam esse metal para separar o ouro do cascalho. Grandes quantidades de mercúno lançadas nas águas dos rios nas regiões de garimpo, envenenam e matam diversas formas de vida relembre no capítulo 17). Peixes envenenados pelo metal se consumidos pelas pessoas, podem causar sérios danos ao sistema nervoso. (Fig. 18.10)

O problema do lixo urbano

Nos países desenvolvidos, uma pessoa produz, em média cerca de 2,5 kg de lixo por dia. Devido ao crescimento demográfico das cidades é fácil perceber que em breve não haverá mais áreas para depositar tanto lixo. Enterrá-lo não é solução, pois ele pode contaminar lençõis de água subterrânea que suprem os mananciais utilizados pela própria população produtora de lixo. Que mar o lixo contribui, para agravar ainda mais a poluição atmosfênca, além de representar um grande desperdício de recursos tendo em vista que o lixo pode ser reaproveitado.

uma solução para o problema do lixo é sua reciclagem, isto é seu reaprove tamento. Entretanto para fisso é fundamental separar seus diversos componentes, processo conhecido como triagem do lixo; latas, por exemplo, podem ter seu metal reaproveitado. O Brasil é um dos maiores recicladores de latas de alumínio do mundo. Plasticos e pape podem também ser reciclados. Calculase que se os EUA reciclassem 50% do pape, que utilizam em vez dos 20% que reciclam atualmente, poderiam deixar de cortar cerca de 100 milhões de árvores por ano.

A parte orgânica do lixo, uma vez separada pode ser degradada por microrgan smos em tanques chama dos **biodigestores**. Na biodigestão, forma-se o metano (CH₄), também chamado **gás natural**, que pode ser aproveitado como combustível residencial industrial ou em veículos motorizados. Os resíduos sólidos da biodigestão podem ser utilizados como fertilizantes do solo

A reciclagem é ainda muito cara, sendo ma s fácil e barato utilizar matéria-prima natura que materias recicladas. Nesse cálculo, no entanto, não se está considerando a degradação ambiental, o que poderá significar um custo altíssumo para as gerações futuras. No entanto, com o progressivo esgotamento dos recursos natura sie o avanço das tecno ogias de reciclagem, no futuro, o reaproveitamento do lixo deverá ser superior a 50%.





 Figura 18 10 • О garmpo do ouro causa grande impacto ambiental A. Erosão causada pelo garmpo no estado do Para, em 1999 В. Utilização do mercuno na produção do amáigama para separação do ouro do casca ho

É cada vez mais urgente educar a população acerca do problema do ixo. Mais cedo ou mais tarde o poder público e a população terão de conjugar esforços para resolvê- o, não só por meios tecnológicos de recclagem, mas também pela intens ficação de ações educativas e de campanhas de conscient zação, para estimular as pessoas a desperdiçar menos, produzindo assim menor quantidade de lixo. (Fig. 18,11)





▲ Figura 18 11 • A separação dos diferentes tipos de ixo e fundamental para a reciciagem. A. Recipientes para coleta seletiva de ixo em uma escola de São Caetano do Sul, SP. B. Usina de reciciagem de lixo em Campinas. SP.

18.3 Interferência humana em ecossistemas naturais

Alem de interferir em hábitats naturais produzindo resíduos e poluentes, a humanidade a tera o equi forio dos ecossistemas, introduzindo espécies exoticas e provocando a extinção de outras em ecossistemas naturais. A interferência em comunidades equilibradas pode co ocar em risco toda a intrincada trama de relações que levou centenas ou milhares de anos para se estabelecer.

Desmatamento

A expansão das terras cultivadas e o crescimento das cidades têm causado a destruição de florestas e de outros nábitats naturais. As frorestas são derrubadas, ou pior ainda, são queimadas, o que prejudica o solo e causando poluição atmosférica.

Os desmatamentos ind scriminados, além de le var comunidades e espécies à extinção têm outras graves conseqüências la erosão e o empobrecimento do solo. A erosão é causada principalmente pelas chuvas e pelo vento. Sem a proteção da cobertura vegetal lo solo pode perder suas camadas férteis e ter seus minerais levados pelas chuvas, tornando-se pobre e acidentado (Fig. 18.12)



▲ Figura 18 12 • Os desmatamentos indiscriminados têmicomo consequências a erosão e o empobrecimento do solo (Ouro Branco, MG, 1992)

Introdução de espécies exóticas

Problemas causados pelo aquapé

O aguapé (Eichhornia crassipes) é uma planta aquática originána da América do Sul introduzida em diversas regiões do mundo como planta ornamental, proliferando, muitas vezes de forma incontrolada. Nos Estados Lindos, por exemplo, o no Miss ssípi foi invad do por aguapés, causando prejuízos à navegação. Essa planta também se espalhou pela Indonésia, pelas Filipinas pela Austrália, alem de diversas ilhas do Pacífico Indochina, Índia e Ceilão. Muitos recursos têm sido gastos na tentativa de eliminar, ou pelo menos controlar, a expansão do aguapé em diversas regiões do mundo. (Fig. 18.13)





▲ Figura 18.13 • Plantas de aguapé da espécie Eichhornia crassipes nas proximidades de Cu abá. MT

O figo-da-índia na Austrál a

Em 1839 to introduzido, na Austrália, um único exemplar da planta cactácea *Opuntia inermi*s, popularmente conhecida como figo-da-índia Essa espécie é originária da América do Sul e não existia anteriormente no continente australiano. O figo-da índia adaptou-se tão bem às condições da Austrália que, no final do século XIX os descendentes da primeira planta já cobriam cerca de quatro im hões de hectares da superfície do país. Em 1920 o figo-da-índia ocupava quase 25 milhões de hectares, e sua tendência era aumentar a área ocupada em cerca de 4 milhões de hectares por ano. Terras utilizáveis para criação de gado foram cobertas por essa planta, tornando-se inúteis para a pecuária.

Os australianos fizeram várias tentativas para controlar o figo-da-índia, com pouco resu tado. Finalmente, em 1925, surgiu a idéia de introduzir na Austrália a pequena mariposa Cactoblastis cactorum, cujas larvas se alimentam daquela planta. O resultado for fu minan tera população de figo da india foi praticamente eliminada, tao rap damente quanto havia proliferado (Fig. 18 14).



A Figura 18.14 • A pianta da família das cactáceas Opuntia inermis popularmente conhecida por figo-da-índia é originária da América do Sulliao ser introduzida na Austrália, tornou se uma praga.

O coelho na Austrália

O coelho europeu, *Oryctolagus cuniculus*, é originario das regioes mediterrâneas. Em 1859-24 casais dessa espécie foram levados à Austrália onde encontraram um ambiente extremamente favorável, com comida farta e praticamente nenhum parasita ou predador que regulasse o tamanho da população. Apenas 18 anos após sua introdução em 877, a população de coelhos havia atingido um tamanho tão grande que os australianos promoveram uma enorme caçada. Naquela ocasião foram

abatidos cerca de 20 m lhões de animais, mas mesmo assim, não se conseguiu controlar o crescimento dessa população. Os coelhos devastaram as pastagens, delxando as ovelhas, principal riqueza da região, praticamente sem a imento e causando prejuízos incalculáveis à econom a do país. Os australianos construíram uma gigantesca cerca que divide grande parte do continente e cujo objetivo é impedir que os coelhos invadam outras regiões. (Fig. 18.15)



▲ Figura 18 15 • Fotografia de coelhos na Austrália, ao lado da cerca que divide grande parte do pais para impedir a dispersão desses animais para outras regiões.

Em 1950 foi deliberadamente introduzido na Austrál a um vírus nativo da América do Sul causador de uma doença de coelhos la **mixomatose**. O vírus, transmit do por mosquitos sugadores de sangue, não representava perigo para as espécies nativas, visto que atacava somente coelhos e umas poucas espécies de lebres.

Como a população de coelhos era enorme, o vírus disseminou-se rap damente, causando a morte de 99% dos animais existentes. Alguns coelhos sobrev ventes no entanto, mostraram-se resistentes ao vírus le essacondição passou a ser transmitida à descendência. Por outro lado, o vírus originalmente introduzido era tão fatal que os coelhos infectados morriam rapidamente. antes de transmitirem a doença. Com isso, os virus mais violentos eram eliminados junto com seus hospeder ros, antes de se espalhar, enquanto linhagens menos letais, causadoras de uma forma mais branda da doença, passaram a ser beneficiadas pela seleção natural Assim, ao mesmo tempo em que coelhos com maior resistência ao vírus foram selec onados, também ocorreu seleção de vírus menos letais e a população de coelhos voltou a crescer descontroladamente. O problema continua até noje e causa enormes prejuízos financeiros ao país

Os escarave hos na Austrá la

Em 788, quando o gado bovino foi introduz do na Austrália, parte das pastagens tomou-se inuti izável devido ao acúmulo de fezes bovinas não-degradadas. As pacas de esterco endureciam, permanecendo ongo tempo no pasto sem se degradar, matando o capim embaixo detas. Por que isso não ocoma em outros países?

O problema foi resolvido quando se descobriu que na Austrál a não havia escaravelhos (insetos coleópteros) como os da espécie *Garreta nitens*. Os escaravelhos ma chos dessa espécie transformam as grandes massas de esterco do gado em pequenas bolas, que levam para buracos escavados no solo e as fêmeas colocam ovos nas bolas de esterco, o qual serve de alimento para as larvas desse inseto. Os criadores de gado australianos importaram escaravelhos de outros países, e conseguiram recuperar as pastagens. A guns anos depois o gado passou a viver na Austrália como em qualquer outra reg ão do mundo, graças à presença do escaravelho.

Extinção de espécies

A extinção de espéc es pode causar sérios distúrbios ao equilíbrio de um ecossistema. Há alguns anos, grande número de espéc es está sob ameaça de extinção em conseqüência da expansão da população humana.

A destruição dos hábitats de plantas e animais e a caça e a pesca excessivas ("predatórias", como são chamadas) têm levado inúmeras espécies à extinção. O tamanho mín mo que uma população pode atingir sem se extinguir vana de espécie para espécie, dependendo da capacidade reprodutiva, da vu nerabilidade às influências do meio e à duração de seu ciclo vital, entre outros aspectos. Das espécies caçadas atualmente muitas estão ameaçadas de extinção, uma vez que suas populações estão atingindo o limite mínimo de tamanho necessáno à sua manutenção. Mesmo que a caça e a pesca de certas espécies sejam interrompidas, muitas delas já perderam a capacidade de se recuperar e fatalmente se extingu rão.

A extinção do dodô

Um dos exemp os de total extinção de espécies é o da ave dodô, que vivia nas Ilhas Mascarenhas, no Oceano Índico. O verdadeiro dodô, *Raphus cucullatus*, habitava a Ilha Maurício e se extinguiu por volta de 680 Outras duas espécies aparentadas a ele extinguiram-se entre 1750 e 1800 nas ilhas Reumón e Rodríguez. O dodô era uma ave grande do tamanho aproximado de um peru, e com uma cabeça grande dotada de bico recurvado

Sua extinção deveu-se à caça movida pelos mannheiros holandeses, que util zavam sua carne como alimento, e à introdução de porcos e macacos na ilha. Os porcos atacavam os ninhos das aves, construídos no chão, comendo os filhotes, e os macacos consumíam seus ovos.

Embora o desaparecimento dos dodôs tenha cau sado pouco transtorno ecológico, a extinção de uma espécie não de xa de se constituir em, pelo menos, uma agressão às gerações futuras. Fomos privados do nosso direito de conhecer os dodôs, assim como as gerações que nos sucederão serão privadas, talvez, de conhecerem animais como rinocerontes, elefantes e baleias, en tre outros (Fig. 18 16)



▲ Figura 18.16 • Esqueieto de um dodó junto a um modelo reconstru do dessa ave extinta.

Extinção da ararinha-azul

Um dos casos mais recentes de extinção no Brasil, acompanhado em detalhe pelos pesquisadores, foi o da arannha-azul, Cyanopsitta spixii Trata-se de uma ave de cor azul-clara que vivia no extremo norte da Bahia na caatinga ao sul do Rio São Francisco, Relatos de moradores locais indicam que, pelo menos desde o início do século, a espécie era rara na natureza, existindo no local cerca de 30 casais. A partir da década de ,970, justamente devido à sua raridade, exemplares foram capturados e comercializados ilegalmente. A partir de outubro de 2000, o último exemplar selvagem conhecido dessa espécie, que habitava a região de Curaçá, no sertão da Bahia, e vinha sendo acompanha do pelos pesquisadores deixou de ser visto. O Ibama declarou a espécie oficialmente extinta em julho de 2002 Nessa época existiam apenas 60 exemplares em cativeiro no mundo; o Brasil detinha a propriedade de apenas oito e os demais estavam em poder de mantenedores e de colecionadores particulares estrangeiros (Fig. 18 17)



▲ Figura 18.17 • Ararinhas-azuis em cativeiro Essa espécie esta extinta na natureza

18.4 Caminhos e perspectivas

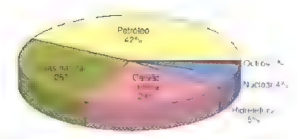
Fala-se que a espécie humana, por agredir a natureza, esta a caminho da autodestruição. Será que ex stem riscos reais de catástrofes causadas pela poluição ou pelo esgotamento de fontes de energia e de outros importantes recursos naturais?

Jornais e revistas veiculam informações desencontradas. A maioria dos estudiosos acredita que a humanidade se encontra muito perto de provocar danos irreparáveis ao planeta. Alguns porém também proclamam que os alertas dos ambientalistas são exagerados e que a humanidade saberá solucionar todos os problemas que cnar. Quem terá razão?

Antes de tudo, é preciso ficar claro que a espécie humana não pode sobreviver senão explorando os recursos do ambiente. Temos necessanamente, de extrair de outros seres vivos recursos para viver, ao comermos plantas e animais, deles extraímos energia e matéria-prima para manter nossa vida. Além disso, temos de combater as espécies que nos causam doenças ibactérias fungos, vermes insetos etc.) e também aquelas que competem conosco pelo alimento (parasitas e predadores de nossas lavouras e rebanhos).

Alternativas energéticas

A civilização moderna tem como base um alto consumo de energia. Pense nas indústrias nos transportes, nos eletrodomésticos e nas telecomunicações, que dependem de processos e de equipamentos em que se utilizam várias formas de energia. Atualmente, a maior parte da energia empregada nas sociedades industrializadas provém de combustíveis fósseis como o carvão e o petroleo. (Fig. 18 18)



▲ Figura 18.18 • O gráfico mostra o percentual dos vários tipos de combustíve lempregados em um pais desenvolvido, no caso, os Estados un dos

Os combustíveis fósseis são recursos não-renovaveis. isto é, que se esgotarao em um futuro relativamente próximo; sua duração depende de como forem utilizados e economizados. Enquanto isso, a humanidade precisa pesquisar formas alternativas de produção de energia.

A energia hidrelétrica é produz.da pela passagem de água por turbinas, que geram energia elétrica. Em bora seja uma das formas menos poluentes de obtenção de energia, a produção de energia hidrelétrica não de xa de causar impacto negativo sobre o ambiente, pois é necessário desviar cursos de rios e alagar regiões para construir as usinas hidrelétricas, o que pode provocar alterações no clima e acarretar o desaparecimento de comunidades que habitam a região alagada.

A energia nuclear é obtida pelo emprego de substâncias denominadas "combustíveis nucleares", cu os núcleos atômicos são desintegrados no interior dos rea tores de fissão nuclear nas usinas nucleares. Esse tipo de tecnologia para produzir energia tem se mostrado per goso diversos acidentes já ocorreram e não se sabe o que fazer com o " ixo radioativo", extremamente pengoso, produzido pelas usinas nucleares. Esses riscos têm levado inúmeros países a deixar de investir nesse tipo de alternativa energética.

A produção de combustíveis renováveis, como o alcool etílico (etanol , o biod.esel e o gás natural (meta no constituem a ternativas viáveis para suprir parte da demanda energética. O Brasil foi o primeiro país a utilizar em larga escala o etanol obtido da fermentação da cana-de-açúcar como combustive, de automóveis, atualmente incentiva-se o uso do biodiesel, extraído principalmente do dendê e da mamona, como substituto do diesel obtido do petróleo.

Uma das a ternativas energéticas ainda em desen volvimento é o aproveitamento de **energia solar**, que pode ser transformada em energia elétrica e acumulada, ou mesmo utilizada diretamente para o aquecimento de agua. Ainda em fase de estudos no Brasil, mas ja amplamente utilizado em outros países como EUA. Alemanha e Dinamarca, seguidos pela Índia e Espanha, está o aproveitamento da **energia eólica** (energia dos ventos), uma promissora perspectiva para substituir fontes de energia que têm impactos negativos sobre o ambiente. (**Fig. 18.19**)

A natureza pode suportar a atividade exploradora da humanidade desde que não se u trapassem determinados limites. Teoricamente, nossa espécie poderia viver em harmonia com a natureza conciliando o uso e a exploração dos recursos com os níveis naturais de oferta. O que se vê, porem, é um aumento vertiginoso dos problemas da humanidade. Muitos alinda não se deram conta da gravidade e da extensão dos danos causados à natureza, mas, dentro de pouco tempo, a proteção e a restauração de ecossistemas naturais deverão ser priontárias para todos os povos.







A Figura 18.19 • A. As usinas hidretétricas, como a de taipu, no estado do Paraná têm sido a ternativas energeticas para países como o Brasil, em que há muitos rios. B. Usinas nucleares, como a de Angra dos Reis no estado do Rio de Janeiro, têm se mostrado perigosas como atestam os vários acidentes ocorridos em diversas partes do mundo C. A energia solar ainda não e utilizada em larga escala mas é uma alternativa promissora em médio prazo, na foto paíne de energia solar em Garanhuns, PE

IMPOSTO DE CONGESTIONAMENTO LIMPA O AR

Poucos carros e maior velocidade contribuem para uma queda significativa em óxidos de nitrogênio, particulados e gás carbônico

Cidades nos EUA,
Japão e Europa estão
acompanhando os
progressos do
esquema adotado,
mas a próxima cidade
a seguir o exemplo de
Londres deve ser
Edimburgo na
Escócia

imposto de congestionamento de 5 libras esterlinas por dia para trafegar pelo centro de Londres diminicia as emissões de certos gases de eferto estufa em aproximadamente 20%, em seu primeiro ano de vigência. Com base no número na velocidade e no tipo de veícu os que trafegam por certos pontos de checagem na cidade. Sean Beevers e David Carsiaw do King's College de Londres calcularam que os óxidos de nitrogênio e os particulados diminiciam 16%. A diminuição do número de carros e um aumento de 4 km por hora na velocidade média dos veículos foram responsáveis por três quartos desta queda, sendo o restante devido à melhoria da tecnologia de construção dos veículos (tecnologia verde). As emissões de gás carbônico diminuíram 19%. Mesmo um aumento no número de ônibus, cujos motores a diesel estão entre os mais polu dires, não alterou este ganho, em parte porque os ônibus modernos são dotados de filtros que retêm os poluentes particulados.

Cidades nos EUA, Japão e Europa estão acompanhando os progressos do esquema adotado, mas a próx ma cidade a seguir o exemplo de Londres deve ser Edimburgo na Escócia, que estará submetendo a proposta de imposto de congestionamento a um referendo no início do próximo ano [2005] "Edimburgo não conseguirá atingir as metas nacionais de qualidade do ar sem a introdução do imposto de congestionamento, juntamente com uma série de meihorias no transporte público", diz Donald Anderson membro do Conselho da Cidade de Edimburgo.

Mas o imposto de congestionamento pode não ser suficiente na luta contra a poluição, especialmente quando a medida cobre apenas uma pequena parte da cidade — metos 1,3%, no caso de Londres

Um verão anormalmente quente em 2003, que diminanta vel,xidade de deslocamento das massas de ar e os ventos do leste, trouxe para Londres poluição da Europa, tornando o ar da cidade pior do que ele tinha sido no verão de 2002. "Se alguém fizesse uma comparação ingênua iria concluir que o imposto sobre congestionamento fez com que a poluição aumentasse", diz Beevers cujo trabalho será publicado na revista Atmosphetic Environment. "Isso seria claramente ilógico."

Com o imposto, os óxidos de nitrogênio e os particulados diminuíram 16%

Fonte, Katharine Davis, Neu Scientist, vol. 184, n. 2475 27 nov. 2004
 p. 11 (Tradução e adaptação nossa)

ATIVIDADES

GUIA DE ESTUDO

18.1 O "impacto" da espécie humana na natureza

- Que tipos de impactos negativos a população humana tem causado à natureza?
- Qual seria a saída para a preservação do ambiente terrestre?

18.2 Poluição ambiental

- 3. Conceitue poluição.
- Cite alguns tipos de poluição e comente a tragédia ocornda em Londres em 1952 por efeito da poluição
- 5. Do que depende o controle da poluição?
- 6 Quais são os principais poluentes do ar atmosferico?
- 7 Que pengos oferece a poluição por monoxido de car bono?
- Que relação existe entre poluição atmosferica e chuvas ácidas?
- Qual é a origem das partículas polundoras em suspensão no ar?
- 10. Descreva brevemente como ocorre a inversão térmica
- Explique o que é efeito estufa natural e cite os principa s gases atmosféricos responsáveis por esse tenomêno.
- 12. Por que os cientistas acreditam que a temperatura do planeta se elevará nas próximas decadas se nenhuma providência for tomada?
- Cite o que podena ocorrer de drástico em nosso planeta com a elevação da temperatura global
- 14. O que é o Protocolo de Kioto?
- 15. Por que o ozônio é considerado um poluente atmosfénco?
- 16. Conceitue eutroficação das águas.
- Estabeleça uma relação entre maré vermelha e poluição das aguas
- 18. Como se explica o fato de certos poluentes aumentarem em concentração no corpo de animais dos níveis tróficos mais altos?
- Cite algumas soluções que podem diminuir o impacto poluente do lixo
- 20. O que é necessario para que a reciclagem do 1xo seja adotada em larga escala no Brasil?

18.3 Interferência humana em ecoss stemas naturais

- 21. Por que a introdução de espécies exóticas e a extinção de espécies prejudiça os ecossistemas?
- 22. De que modo os desmatamentos são prejudiciais aos ecossistemas?

18.4 Caminhos e perspect vas

- 23. Que tipos de impacto ambiental pode ter a geração de energia ludroeletrica?
- 24. O que e energia nuclear? Que riscos sua produção oferece?
- 25. Comente sobre os combustiveis renovaveis.

QUESTÕES PARA PENSAR E DISCUTIR

QUESTÕES OBJETIVAS

- 26. O lançamento no ambiente de substáncias ou agentes fisicos perigosos à saúde humana e de outros organismos é chamado de
 - a) efeito estufa
- c) inversão térmica.
- b) eutroficação.
- d) poluicao
- Que fenómeno é responsavel pelo aquecimento da superfície terrestre devido à retenção de ca or por certos gases atmosféricos?
 - a) Buraco de ozômo.
- c) Efeito estufa-
- h) Chuva acida.
- d) Inversao térm.ca.
- 28. Um dos principais poluentes atmosféricos nas metropoles, que afeta a hemoglobina do sangue e cuja principal fonte emissora são os automóveis, é o
 - a) d.óxido de carbono (CO₃).
 - b) dióxido de enxofre (50.)
 - c) metano (CH,)
 - d) monóxido de carbono (CO)

Utilize as alternativas a seguir para responder às questões de 30 a 35.

- a) Chuva ácida.
- b) Eferto estufa
- c) Futroficação
- d) Inversão térmica
- 29. Que fenômeno e provocado por posuentes atmosféricos produzidos na queima de carvão mineral e diesel, que reagem com a água das nuveris originando ácido sulfunco?
- 30. Qual é o fenômeno provocado pelo acúmulo de matéria orgânica na água de rios e lagos, causado pelo lançamento de esgotos?

- 31 Que fenômeno, no inverno, provoca a retenção de poluentes atmosféricos próximo à superfície?
- 32. Qual fenômeno leva à prol.feração de bactérias aeróbicas, que consomem o gás oxigênio (O_a) da agua causando a morte de peixes e outros organismos aquáticos?
- 33 Qua, fenomeno pode causar mudanças climaticas guobais e a elevação do nível dos mares?
- 34. Qual tenômeno é acentuado pelo acúmulo, na atmosfera, de gases como o dióxido de carbono (CO₂) e o metano (CH₄), capazes de absorver energia e irradiar calor?
- 35. Qual das atividades humanas mencionadas a seguir mais contribui para o efeito estufa?
 - a) Construção de usinas hidrelétricas
 - b) Construção de usinas nucleares
 - c) Liberação de clorofluorcarbonos (CFCs)
 - d) Querma de combustíveis fósseis
- 36 Das alternativas a seguir, apenas uma não representa uma consequencia circeta do desmatamento. Qual é ela?
 - a) Chuva ácida
 - b) Diminuição da biodiversidade
 - c) Emporrecimento do solo em minerais.
 - d) Erosão
- 37. Um lago, com uma cadeia alimentar constituída de plâncton, plantas aquáticas, caramujos, pequenos per xes e aves aquáticas carnívoras, teve suas aguas conta minadas pelo inseticida DDT, que tem a propriedade de se acumular no corpo dos seres vivos. Em qual dos constituintes da cadeia alimentar espera-se encontrar a major concentração do inseticida?
 - a) Aves aquáticas
 - b) Caramujos
 - c) Peixes
 - d) Plâncton

QUESTÕES DISCURSIVAS

- 38. Escreva um texto que correlacione: sociedade industrial, superpopulação, aumento do efeito estufa Tente desenvolver uma argumentação lógica, que mostre relações de causa e eteito. Por exemplo, sociedade in dustnalizada implica aumento no uso de combustíveis? De que tipo? O que isso tem a ver com o efeito estufa? Por quê? É assim por diante. Procure dados neste livro ou em outras fontes e, com base neles, justifique sua análise.
- 39. A emissão de poluentes por automóveis e por indús trias é mais ou menos constante ao longo do anor en tretanto, nos grandes centros industriais brasileiros têm se verificado níveis alarmantes de poluentes atmosféricos junto ao solo, principalmente nos meses mais trios. Explique a razão disso.

40. Suponha que um lago receba grande volume de esgotos domésticos, constituído basicamente por resíduos orgânicos. Que efeito positivo teria um grande motor de pás que movimentasse a água, causando sua oxigenação? Discuta

A BIOLOGIA NO VESTIBULAR

QUESTÕES OBJET VAS

- 41. (Unufesp) O grande aquecimento global verificado nos últimos 25 anos aponta o homem como o principal responsável pelas mudanças climáticas observadas no planeta atualmente. Sobre esse assunto, é correto afirmar que
 - a) os principais agentes do aquecimento global são o aumento de CO₂ e de gases contendo enxofre liberados chanamente. A quantidade de vapor d'água atmosférico, que em principio poderia também influenciar, não tem apresentado grandes alterações a ongo prazo, pelas próprias catacterísticas que possul o ciclo da água no pianeta.
 - b) a destruição da camada de ozónio pelo uso continuado de CFCs (clorofluorcarbonos) é apontada, juntamente com o aumento da l beração de CO₂ por combustiveis fósseis, como um dos principais agentes promotores do aquecimento global
 - c) poetra e pequenas particulas em suspensão eliminadas com a pollução configuram-se juntamente com o vapor d'água misturado ao enxofre, como os principals responsáveis pelo efeito estufa desregulado, que aumenta o aquecimento no planeta
 - d) a contenção do uso de combustiveis fósseis e o controle da liberação de gás metano por material em decomposição e pelos lixões das áreas urbanas são apontados como fatores importantes para deter o aumento do aquecimento globa.
 - e) o excesso de CO, liberado e o aquecimento global por ele provocado in.bem, a longo prazo, a expansão das florestas. A.ém disso, o aumento das quemadas libera mais CO₂ e deixa vastas áreas descobertas, piorando o efeito estufa desregulado
- **42.** (Unino-RJ) "Somos o maior po uidor do mundo mas se for preciso, polítiremos ainda mais, para evitar uma recessão na econom a

(Terronista Ambienta, "Joinal do Brasil", Río de laneiro, 2002

Com esta declaração, o autor demonstrou a intenção em não ratificar o Protocolo de Kioto, que propõe a redução da emissão dos gases poluentes causadores de mudanças no planeta tais como o aquecimento global, a terações no regime das chuivas e perda de biodiversidade. O principal gás causador dessas alterações ambientais

- a) clorofluorcarbono.
- d) ozônio
- b) metani
- e) dióxido de carbono
- c) monóx.do de carbono.

- (FGV-SP) O fenômeno a que chamam "inversão térm.ca" consiste na
 - a) mudança brusca de temperatura causando as tempestades de verão frequentes em S. Paulo
 - b) mudança brusca de temperatura na Amazônia em decorrência de massas polares que ingressam peta bacia do Paraná, passando pelo Centro-Oeste e al cançando o Norte do Brasil
 - c) interposição de camadas quentes de ar entre camadas frias localizadas a uma certa altitude impedindo a dispersão de poluentes atmosfericos para as camadas superiores.
 - d) mudança de temperatura do mar pela presença de enormes quantidades de poluentes biodegradáveis cuja digestão é essencialmente exotérmica
 - e) mudança lenta e gradual da temperatura das camadas médias da atmosfera ocasionada por reações endotérnucas entre poluentes industriais.
- 44. (Fatec-SP) "Na cidade de São Paulo, nos meses de inverno, há um aumento muito grande de poluentes do ar Normalmente, as camadas inferiores do ar são mais quentes do que as superiores, o ar quente, menos den so, sobe, carregando os poluentes e é substituído por ar frio. Nos meses de junho, julho e agosto, geralmente as camadas inferiores ficam muito frias e densas logo, o ar não sobe com facilidade e a concentração de poluentes cresce."

O texto, ao estabelecer um para elo entre a densidade do ar e temperatura, pretende mostrar o fenômeno

- a) do aumento da população, determinando a pohação
- b) da polução química por produtos não biodegradave s
- c) das chuvas ácidas.
- d) do efeito estufa.
- e) da inversão térm.ca,
- **45.** (Ufa.) O dióxido de enxofre (5O₂), produto tóxico liberado na atmosfera a partir da queima industrial de combustiveis, está relacionado diretamente com
 - a) destruição da camada de ozônio.
 - b) a formação da chuva ácida
 - c) a inversão térmica
 - d) o efeito estufa
 - e) a eutrofização.
- 46. (Ufla-MG) O teor de gás carbônico (CO₂) atmosférico vem aumentando em 1850 era de 275 ppm (partes por milião), em 1958 era de 315 ppm e em 1982 era de 340 ppm Estima-se que em 2050 sejam atingidos teores entre 550 ppm e 650 ppm. Qual alternativa aponta, respectivamente, a principal causa de aumento de CO₂ atmosférico e uma possíve, consequência desse fenômeno?
 - a) Quermadas na Amazônia; lixiviação e empobrecimento dos solos.
 - b) Querma de combustíveis fósseis, aumento da temperatura global,
 - c) Desflorestamento, diminuição da fertilidade do solo

- d) Aumento da área de terras cultivadas; aumento nas taxas de fotossíntese.
- e) Destruição da camada de ozômo aumento da taxa de mutação gênica
- 47. (PUC-RS) Em outubro passado cientistas revelaram que o aquecimento médio global cresceu num índice superior às expectativas. No día 13 de dezembro de 2000, os jornais publicaram que o Rio Grande do Sul bateu seu recorde de consumo de energia devido as altas temperaturas registradas.

O aumento da temperatura mund.al, referido no texto, somente NÃO podería ser explicado:

- a) pelo eferto estuta
- b) pelo aumento na emissão de CO,
- c) pelo aumento das reservas de petróleo
- d) pelas quermadas das áreas vegetais
- e) pelos buracos na camada de ozônio.
- 48. (UEL-PR) Os especialistas têm observado que a temperatura média anual está aumentando. Uma das causas desse aumento é o "efeito estufa", cuja ocorrência se deve.
 - a) ao aumento da concentração de monoxido de carbono na atmosfera
 - b) ao aumento da concentração de dióxido de carbono na atmosfera
 - c) ao aumento da concentração de nitrogênio na atmostera.
 - d) à diminusção da concentração de oxigênio na atmosfera
 - e) à diminuição da concentração da camada de ozônio na atmosfera.
- 49. (Enem-MEC) Uma região industrial lança ao ar gases como o dióxido de enxofre e óxidos de nitrogênio, causadores da chuva ácida. A figura mostra a dispersão desses gases poluentes.



Considerando o ciclo da água e a dispersão dos gases, analise as seguintes possibilidades:

- I. As águas de escoamento superficial e de precipitação que atrigem o manancia, poder am causar aumento de acidez da água do manancial e provocar a morte de peixes
- A precipitação na região rural podena causar au mento de acidez do solo e exigir procedimentos corretivos, como a calagem
- III A precipitação na região rural, embora ácida, não afetaria o ecossistema, pois a transpiração dos vegetais neutralizaria o excesso de ácido.

Dessas possibilidades

- a) pode ocorrer apenas a I
- b) pode ocorrer apenas a II.
- c) podem ocorrer tanto a I quanto a II-
- d) podem ocorrer tanto a I quanto a III
- e) podem ocorrer tanto a II quanto a III
- 50. (PUC RJ) A maior parte da energia usada hoje no pla neta é proveniente da queima de combustíveis fósseis. O Protocolo de Kyoto, acordo internaciona, que inclui a redução da emissão de CO, e de outros gases, demonstra a grande preocupação atual com o meio ambiente. O excesso de queima de combustíveis fósseis pode ter como consequências.
 - a) maior produção de chuvas ácidas e aumento da camada de ozônio
 - b) aumento do eferto estufa e dos níveis dos oceanos
 - maior resfriamento global e aumento dos níveis dos occanos
 - d) destruição da camada de ozônio e diminuição do efeito estufa
 - e) maior resfriamento global e aumento da incidência de câncer de pe.e
- 51. (Fuvest-SP) Um importante poluente atmosférico das grandes cidades, emitido principalmente por automoveis tem a propriedade de se combinar com a hemoglobina do sangue, mutilizando-a para o transporte de gás oxigênio. Esse poluente é o
 - a) dióxido de carbono,
 - b) dióxido de enxotre
 - c) metano
 - d) monóxido de carbono
 - e) ozômo
- 52. (Fuvest SP) A recente descoberta de uma vasta região de mar descongelado no Pólo Norte é um exemplo dos efertos do aquecimento global pelo qual passa o planeta Alarmados com a situação, alguns países industrializados elaboraram uma carta de intenções em que se comprometem a promover amplos reflorestamentos, como uma estratégia para reduzir o eferto estufa e conter o aquecimento global. Tal estrategia baseia-se na hipótese de que o aumento das áreas de floresta promoverá maior.
 - a) liberação de gás oxigênio, com aumento da camada de ozônio e redução da radiação ultravioleta.
 - retenção do carbono na matéria orgânica das arvores, com diminuição do gás carbônico atmosférico responsável pelo efeito estufa.
 - c) disponibilidade de combustiveis renováveis e, conseqüentemente, menor queima de combustíveis fosseis, que iberam CFC (clorofluorcarbono)
 - d absorção de CFC, gás responsáve, pela destruição da camada de ozón o.
 - e) sombreamento do solo, com resfriamento da superfície terrestre

53. (Enem-MEC) No ciclo da água, usado para produzir eletricidade, a água de lagos e oceanos, irradiada pelo Sol, evapora-se dando origem a nuvens e se precipita como chuva. É então represada, corre de a.to a baixo e move turbinas de uma usina, acionando geradores. A eletricidade produzida é transmitida através de cabos e fios e é utilizada em motores e outros aparelhos elétricos. Assim, para que o ciclo seja aproventado na geração de energia elétrica, constrói se uma barragem para represar a água.

Entre os possíveis impactos ambientais causados por essa construção, devem ser destacados

- a) aumento do níve, dos oceanos e chuva ácida.
- b) chuya ácida e efeito estufa
- c) alagamentos e intensificação do efeito estufa,
- d) alagamentos e desequilíbrio da fauna e da flora.
- e) alteração do curso natural dos rios e poluição atmosférica
- 54. (Fatec-SP) "Em 1923 introduziu-se na gasolina o composto tetra etila de chumbo para melhorar o desempenho dos automóveis. Essa evolução tecnológica não evou em cons deração o chumbo, que não é biodegradável. Alguns anos depois, analisaram se alguns vegetais (couves e alfaces) cultivados a beira das estradas e demonstrou se que continham vinte vezes mais chumbo que os das àreas agrícolas mais distantes."

(l'exto modificado e adaptado da Enciclopêdia de Feologia EDUSP 1978, varios autores,

Após a análise do texto anterior, assinale a alternativa correta

- a) O chumbo estará mais concentrado nos herbívoros que nos carnivoros da região
- b) O chumbo é degradado pelas bactérias e fungos e, caso outras novas tecnologias venham a substituílo, e.e desaparecerá rapidamente do ecossistema.
- c) O chumbo, se ingerido por um herbívoro ou por um carnívoro, será digerido e degradado, não comprometerido mais o ecossistema.
- d) O chumbo estará mais concentrado nos carnívoros que nos herbívoros da região
- e) O chumbo não é absorvido pelos vegetais, logo basta lavá-los em água corrente para nos livrarmos dele
- 55. (PUC-PR) Em vários pontos do Brasil as lagoas situadas próximas as grandes cidades, têm sofrido cruelmente com o despejo de esgotos a céu aberto. Isto acarreta uma mortandade de toneladas e toneladas de perxes e microrganismos aquáticos, o que tem chamado a atenção dos ambientalistas e biólogos para o estado crítico de desequilibrio ambiental em que se encontram esses ecossistemas.

Assinale a alternativa que melhor explica a mortalida de desses organismos.

a) Nas lagoas eutrofizadas, há uma prohferação excessiva das algas, gerando uma grande competição pela luz e pelos nutrientes

- b) O excesso de nutrientes da água proveniente dos esgotos e fertilizantes favorece a proliferação de bactérias aeróbicas, provocando uma baixa concentração de oxigênio dissolvido na água e a morte desses seres aeróbicos
- A poluição da água com detergentes biodegradáveis pode perturbar o ciclo do carbono, com consequente mortandade dos peixes.
- d) Quando lançamos uma quantidade excessiva de substâncias orgânicas na agua, há o aumento na quantidade de bactérias anaeróbicas e o consequente aumento na quantidade de oxigênão.
- e) Os peixes, ao se alimentarem da matéria orgânica lançada na lagoa junto ao esgoto momem por contaminação, provocada pelo crescimento de bactérias anaerobicas
- 56. (Enem-MEC) A corvina é um peixe camívoro que se alimenta de crustáceos, moluscos e pequenos peixes que vivem no fundo do mar. É bastante utilizada na alimentação humana, sendo encontrada em toda a costa brasileira, embora seja mais abundante no sul do País. A concentração média anual de mercúrio no tecido muscular de corvinas capturadas em quatro áreas, bem como as caracteristicas destas áreas estão descritas adiente.

Baia de Guanabara (RJ) 193,6

Area de intensa atividade portuária, que recebe esgotos domésticos não tratados e rejeitos industriais de cerca de 6 000 fontes.

Baía de Ilha Grande (RJ) - 153,8

Recebe rejeitos de parque industrial ainda em fase de crescimento e é uma das principais fontes de pescado do estado

Baía de Sepetiba (RJ) - 124,0

Área sujerta a eficientes efeitos de maré e com baixa atividade pesqueira, sem fontes industriais de contaminação por mercúrio.

Lagoa da Conceição (SC) - 90,6*

Importante fonte de pescado no litoral catarinense, na qual praticamente mexiste contaminação industrial por mercário.

Concentração natura, de mercuno, característica de local não contem nodo.

> KEHRIG H. A & MA M O Mercurio uma avatiação na cesta brasileira C'ênc a Hoje, ou atm., 1997

Segundo a legislação brasileira, o limite maximo permitido para as concentrações de mercurio tota, é de 500 nanogramas por grama de peso úmido. Ainda levando em conta os dados fornecidos e o tipo de circulação do mercurio ao longo da cadeia alimentar, podese considerar que a ingestão, pelo ser humano, de corvinas capturadas nessas regiões,

 a) não compromete a sua saúde, uma vez que a concentração de mercúrio é sempre menor que o limite máx mo permitido pela legislação brasileira

- b) não compromete a sua saúde, uma vez que a concentração de poluentes diminur a cada novo consumidor que se acrescenta à cadeia alimentar.
- c) não compromete a sua saúde, pois a concentração de poluentes aumenta a cada novo consumidor que se acrescentar à cadeia alimentar.
- d) deve ser evitada, apenas quando entre as corvinas e e.es se interponham outros consumidores como, por exemplo, peixes de maior porte.
- e) deve ser evitada sempre, pois a concentração de mercúrio das corvinas ingeridas se soma à já armazenada no organismo humano
- 57 (Enem-MEC) Comparando as características das quatro áreas de coleta às respectivas concentrações médias anuais de mercurio nas corvinas capturadas, pode se considerar que, à primeira vista, os resultados
 - a) correspondem ao esperado, uma vez que o nível de contaminação é proporcional ao aumento da atividade industrial e do volume de esgotos domesticos
 - b) não correspondem ao esperado, especialmente no caso da Lagoa da Conceição, que não apresenta contaminação industrial por mercúrio.
 - c) não correspondem ao esperado no caso da Baía da Ilha Grande e da Lagoa da Conceição, áreas nas quais não há fontes industriais de contaminação por mercurio.
 - d) correspondem ao esperado, ou seja, corvinas de regiões menos poluídas apresentam as maiores concentrações de mercúrio.
 - e) correspondem ao esperado, exceção aos resultados da Baia de Sepetiba, o que exige novas investigações sobre o papel das marés no transporte de mercúno
- 58. (Enem-MEC, Ariemia e um camarao primitivo que vive em águas salgadas, sendo considerado um fóssil vivo. Surpreendentemente, possui uma propriedade semelhante a dos vegetais que é a diapausa, isto é, a capacidade de manter ovos dormentes (embrioes latentes) por muito tempo. Fatores climáticos ou alterações ambientais podem substamente ativar a eclosão dos ovos; assim como, nos vegetais, tais alterações induzem a germinação de sementes.

Vários estudos têm sido realizados com artemias, pois estes animais apresentam caracteristicas que sugerem um potencia, biológico: possuem alto teor de proteína e são capazes de se alimentar de partículas orgânicas e inorgânicas em suspensão. Tais características podem servir de parâmetro para uma avaliação do potencial econômico e ecológico da artemia

Em um estudo foram consideradas as seguintes possiblidades.

- A variação da população de artema pode ser usada como um indicador de poluição aquática.
- II A artemia pode ser utilizada como um agente de descontaminação ambiental, particularmente em ambientes aquaticos

- III., A eclosão dos ovos é um indicador de polulção quír-
- IV. Os camaroes podem ser utilizados como fonte alternativa de alimentos de alto teor nutritivo.
- É correto apenas o que se afirma em
- a) Le II
- b) He III
- c) I II e IV.
- d) II III e IV
- e) I, II, III e IV
- 59. (UFRS) Em janeiro de 2000 a Baia da Guanabara experimentou um dos maiores derramamentos de óleo já registrados no Brasil Sobre este tipo de impacto ambiental e INCORRETO afirmar que
 - a) o derramamento de oleo em áreas de manguezais ateta a reprodução de um grande número de aní mais matinhos.
 - b) as aves aquáticas morrem por envenenamento e hipotermia causados pelo oleo na água
 - c) a camada viscosa do óleo causa a morte dos organismos na superfície d água por asfixia ou imobilização.
 - d) a gravidade deste problema depende das condições climaticas, tais como direção dos ventos, chuva e niveis de mare
 - e) ocorre um aumento na densidade de coliformes fecais nas áreas litorâneas atetadas.
- 60. (Fatec-SP) "Os dejetos humanos lançados nos rios, lagos e mares causam um aumento na quantidade de inatrientes disponíveis no ambiente. Esse fenômeno denominado A permute grande proliferação de
 - B que consomem todo C existente na agua causando a morte da maioria das formas de vida da que es ambientes "
 - Assinate a alternativa contendo os termos que substituem corretamente A, B e C, na frase
 - a) A eutroficação, B bacterias aeróbicas; C oxigênio
 - b) A-eutroficação; B-bactérias aeróbicas, C-nitrogênio.
 - c) A dispersão, B bactérias aeróbicas, C oxigên.o.
 - d) A dispersão; B algas; C oxigênio
 - e) A- inversão; B algas; C nitrogênio
- 61 (UFRN) "E toda a água do Nilo se transformou em san gue. Os peixes do Nilo morreram, e o rio exalou um olor tão pestilento que os egipcios já não podiam beber de suas águas. Então houve sangue em todo o território do Egito" assim diz a Bíblia (Éxodo, 7:2-21) Esse texto e, provavelmente, a primeira referência escrita sobre um fenômeno que vem constituindo um problema cada vez mais frequente, relacionado à
 - a) contaminação das águas nas zonas costeiras, propciando multiplicação excessiva de dinoflagelados, o que pode causar perdas econômicas, pela morte macica de peixes
 - b) formação de manchas de cores variadas causada por uma diversidade de organismos marinhos, devido à falta de oxigénio

- circulação deticiente de nitratos e tosfatos essenciais aos peixes, o que provoca a morte de grande numero deles, a ponto de formar uma mancha de sangue na agua.
- d) eutrofização das aguas, devido a detritos orgânicos, ocasionando um fenômeno conhecido como "maré planctônica", decorrente do envenenamento de tivalves.
- 62. (PUC SP) Em 1953, fo. evidenciada, no Japão, uma doença denominada "Mal de Minamata", em que as pessoas afetadas apresentavam distúrbios de visão, audição e coordenação
 - Resíduos com mercúrio foram despejados nas águas da baía de M.namata. O mercurio foi absorvido pelo plàncton que servia de alimento para moluscos e para certos peixes. Por sua vez, os moluscos eram predados por outros grupos de peixes e os peixes representavam a dieta bás ca das pessoas da região. Sabendo-se que o mercurio tem efeito cumulativo, espera-se encontrar.
 - a) ma.or concentração dessa substância no homem e menor concentração no plâncton
 - b) ma.or concentração dessa substância no plâncton e menor concentração no homem
 - maior concentração dessa substância no plancton e menor concentração nos peixes e nos moluscos
 - d) a mesma concentração dessa substância no plâncion nos moluscos e nos peixes e uma maior concentração no homem
 - e) a mesma concentração dessa substância em todos os elos da tela alimentar descrita
- 63. (PUC PR) A maior parte dos rios que deságuam na Baía de Guanabara apresenta elevada carga de polução em função da grande densidade populacional existente na sua bacia contribuinte. No entanto, a carga de polução pode variar, ja que esta depende da proporção existente entre a quantidade de poluentes e a vazão do rio que a recebe. A diferença na quandade de agua do rio São João de Meriti (extremamente pouído) e do no Guapimirim (pouco poluído) ambos desaguando na Baia de Guanabara—ilustra esta questão. Neste sentido, considerando-se
 - I. a vazão do rio,
 - Il a quantidade de poluentes que este recebe,
 - III. a polu ção do no.

constata-se que

- a) se l'aumenta e ll é constante, III tende a dimmur,
- b) se Il reduz e l'aumenta, III tende a aumentar
- c) se l diminui e ll é constante. III tende a diminuir.
- d) se l'e II aumentam, III tende a diminuir.
- e) se I e II diminuem, III tende a aumentar
- 64. (LFF-R]) Dos 57,8 mil litros de água tratada que a Cedae produz por segundo, 42 mil vêm do Rio Guandu Se ninguem fizer nada para alterar o nimo da polui

ção no Guandu, teremos no futuro um rio morto, de água impossível de ser tratada para o consumo, como o Tietê, alerta o diretor de Produção e Tratamento da Cedae, Flávio Guedes. A contaminação do Rio Paraíba do Sul, por sua vez, está acima dos padrões para manganês, cádmio, coliformes e fosfato

Adaptado do jorna: do Brasis, 29 de julho de 2001.

Com relação à contaminação da agua dos rios, podese afirmar que

- a) a presença de coliformes fecals reflete a contaminação com esgoto sanitário, o que pode causar doen ças como nepatite amebíase e colera.
- b) a eliminação do lançamento de resíduos industriais impede a presença de coliformes fecais
- c) a differia, principal causa da mortandade intantil em nosso país, é transmitida por agentes bacterianos presentes na água contaminada.
- d) a contam nação biológica e industria, da água pode ser eliminada por fervura e cloração
- e) a purificação total da água é garantida por sua evaporação e posterior precipitação na forma de chuva, ainda que a atmosfera esteja poluída

QUESTOES DISCURSIVAS

- 65. (UFRJ) Estudos recentes sugerem que o reflorestamento e o plantio de árvores em áreas sem vegetação podem contribuir para minimizar o aquecimento global. A redução do aquecimento global ocorrena em função da diminuição do efeito estufa
 - Explique por que o aumento das áreas florestadas pode contribuir para reduzir efetivamente o efeito estufa
- 66 (UFC-CE) "A idéia de que é inevitável conter as emissões de gás carbôn.co na atmosfera se concretizou durante a conferência da ONU sobre o meio ambiente em 1992, no Rio de Janeiro [...] Para não ter de diminuir o ritmo de sua produção industrial ou investir em tecnologias limpas e muito caras, algumas empresas estão preferindo compensar o que despejam na atmosfera plantando arvores em áreas desmatadas".

(Revista Veja, 19/4/2000)

Sobre esse tema, responda-

 a) Qual a principal consequência do acúmulo de CO, na atmosfera⁹ Justifique sua resposta

- b) Em que se baseia a ideia do plantio de árvores para compensar as emissões de CO,?
- 67. (Vunesp) O homem moderno tem provocado frequentes desequilíbrios na natureza. A presença de poluentes na atmosfera, na água e no solo tem gerado diferentes tipos de polu ção com danos à saúde dos seres vivos e, em especial, à do nomem.

Entre estes agentes poluldores estão os metais pesados, tais como cobre, chumbo e mercúrio e, entre os oxidos de carbono, o mais pengoso, que é o monóxido de carbono (CO)

- a) De que forma o monóxido de carbono poderá ser prejudicial à saúde humana quando inspirado pelo homem?
- b) Como os metais pesados poderao prejudicar o meio ambiente?
- 68. (UFRJ) Os comformes fecais são utilizados como indicadores da qualidade da água. Para isso, mede-se o número aproximado de comformes por unidade de volume Se o número de coliformes por unidade de volume encuntra-se acima de um deterinmado limite a agua é considerada imprópria para o consumo ou para o banho. Explique por que a quantidade de coliformes pode ser utilizada como indicador da qualidade da água.
- 69. (Unicamp-SP) Os recursos hídricos estão sendo cada vez mais contaminados por esgoto doméstico, que traz consigo grande numero de bactérias. Apesar de parte delas não serem patogénicas, muitas causam problemas de saúde ao homem. Levando em conta que as bactérias decompõem a matéria orgânica por processo aeróbico ou anaeróbico e que a demanda bioquimica de oxigênio (DBO) e o indice de coliformes fecais são atilizados como indicativos da poluição da agua, resolva as questões a seguir:
 - a) Compare águas poluídas e não poluídas quanto a DBO, índice de coliformes fecals, teor de oxigénio dissolvido e ocorrência de processos aeróbicos e anaeróbicos.
 - b) Os collformes fecais são bactérias anaeróbicas facultativas. Metabolicamente o que é um organismo anaerobico facultativo?
 - c) Cite uma doença bacteriana adquirida pela ingestão de água contaminada e de o nome de seu agento causador

BIBLIOGRAFIA

- CAMPBELL, Net A. REECE and B. & MITCHELL Lawrence G. Biology 5 ed Menio Park Cauforn a The Benjamin/ Cummings Publishing Co. Inc., 1999
- CARLSON Elof Axel The gene a critical history Fliadélfia W B Saunders Co. 1966
- DAIOZ Roger Ecologia geral Trad Francisco M Guimarães 3 ed Petrópolis Vozes, 1978
- DARWIN Charles A ongent das espécies Trad. Eugênio Amado Be o Honzonte/São Paulo I da alt/CDUSP 1985
- DAVIS, Bernard D. The genetic revolution. Baltimore: The John Hopkins university Press. 99
- DAWKINS Richard. A esculada do Monte improvável uma defesa da teoria da evolução Trad Suzana Sturlin Couto São Paulo-Cia das Letras. 1998
- DOBZHANSKY Theodosius Genélica do processo evolucivo Trad. Celso Abbade Mourão São Paulo: Poligono/EDUSP 1973
- DOLBECCO Renato & CH.ABERGE. Riccardo. Engenheiros da vida. Trad. Mana Heiena V. Picciochi. Lisboa. Editorial Presença, 1990.
- DORST Jean Antesque a natureza morra. Trad. Rita Buongermino. São Paulo: Edgard Blucher/EDUSP 1973.
- ED.ÇÃO ESPECIAL Novo o har sobre a evolução humana Scientific American Brasil n. 2. 2003
- EHRUCH, Anne H. The human population isize and dynamics. American Zoologist, v. 25, p. 395-406, 1985
- EHRLICH Paul R. The mach nery of nature New York: Samon & Schuster, 1987
- EHRLICH, Paul & EHR...CH Anne H População recursos e am biente Trad. José G Tundisi. São Paulo: Polígono/EDUSP 1974
- ENERGY FLOW THROUGH ECOSYSTEMS (units 2 and 3)

 Producers and consumers The Open University Third Level
 Course London The Open University 1974
- ENERCY FLOW THROUGH ECOSYSTEMS (units 4 and 5)

 Decomposers whole ecosystems. The Open University Third
 Level Course London The Open University 1974
- FUTLYAMA D. I. Biologia evolutiva. Trad. Mario de Vivo e outros. 2 ed. R. berrao Preto. Sociedade Brasileira de Genética. 1992.
- GAMUN Linda & VINES Gail. The evolution of life Oxford: Oxford University Press. 99
- COULD Stephen ay Vida maravilhosa, Trad. Paulo César de Oliveira. São Paulo: Cial das Letras. 1990.
 - Viva e brontossauro^a Trad, Car os Afonso Ma fetrari São Paulo C.a das Letras, 1992
- CRANT Peter R Natura se ection and Darwin's funches. Scientific American v 265 p 60-65 1991
- GRIFFITHS, Anthony F MILLER, Jeffrey H SUZUKI, David T LEWONTIN Richard C & GELBART W Jam M. An Introduction of genetic analysis 7 ed. New York W H Freeman 2000
- HAJSMANN Rudolf *História da Brologia Molecular "Trad.* Celma E. Lynch de Araujo Hausmann Ribeitão Preto Sociedade Bras, eira de Genética. 1997.

- HUECK, Kurt As florestas da América do Su. Trad. Hans Reichardt São Pau o/Bras fia Polígono/Universidade de Brasíl a, 1972
- MADER, Sy via S. Biology, 6 ed. Boston, McGraw-H.II. Inc., 998.
- MAYR, Ernst, what evolution is Basic Books. New York 200
- MEYER, Don E. (supervisor) Biological science a molecular approach 4 ed Lexington Massachusetts D.C. Heath and Company 1980.
- MOONEY P Roy O escándado das sementes o domínio na produção de alimentos Trad de Adi son D. Paschoal São Pau o Nobel 1987
- MOORE, John A Science as a way of knowing Human ecology. American Zoologis, v. 25, 483-637, 1985
 - Science as a way of knowing A conceptual framework for biology. American Zoologist, v. 30 p. 858-980 1990
 - Science as a way of knowing Evolution biology American Zoologist, v. 24, p. 467-534, 1984
 - _ Science as a way of knowing Genetics. American Zoologist, v. 26 p. 583-747, 1986
- OLBY, Roberts Origins of Mendelism 2 ed Chicago The Jn yersity of Chicago Press Ltd. 1985
- ORE L Vitezslav Cregor Mendel the first geneticist Trad para o ng.ès de Stephen Finn Oxford Oxford University Press 1996
- PORTUGAL Frankin H & COHEN, Jack S. A century of DNA Massachusetts The MIT Press, 977
- RAWN, David *Biochemistry* Burlington North Caro ine Nell Patterson Publishers Caroline Biological Supply Company 1989
- ROSE, Michael O espectro de Darwin Trad Vera Ribeiro Rio de laneiro lorge Zahar 1998
- RUSE Michael Levando Darwin a sério uma abordagem naturalistica da filosofia. Trad Regina Regis unque ra Belo Horizonte Itatiaia, 1995
- SINNOT, Edmund W., DuNN-L. C. & DOBZHANSKY Theodosius Principios de Genetica Trad Antônio Prevosti Barcelona Ediciones Omega S.A. 1961
- STEBBINS G Ledyard Processos de evolução orgânica. 2 ed São Paulo: Livros Técnicos e Científicos/EDJSP 1974
- STORER Tracy & USINGER Robert L Zaologia geral Tract de Cláudio Gilberto Froeh, che outros 3 ed São Paulo Nacional, 1977
- SUZUKI David & KNUDTSON Peter Genethics the ethics of engineering life Australia Allen & Unwin Austra a Pty Ltd. 1992
- TIEZZ Enzo Tempos históricos e tempos biológicos. A Terra ou a morte: os problemas da nova ecologia. Trad. Frank Roy Cintra Ferreira e Luiz Eduardo de Lima Brandão. São Paulo. Nobel 1988.
- WHITFIE_D, Philip From so simple a beginning the book of evolution. New York, The Macm, Itam Company. 993

RESPOSTAS

A BIOLOGIA NO VESTIBULAR

PARTE !

Cap. 1 As origens da genética

20, d, 21, a; 22 c; 23, d; 24, d· 25, b.

26. a) Durante a ovulogênese, um oócito primário origina um óvulo e três corpusculos polares. b) O espermatócito primário é uma célula diplóide (2n = 20), que dará origem aos espermatozóides através da melose. Os espermatozoides resultantes de uma divisão reducional, terão 10 cromossomos (células haplóides) c) O espermatozoide e reduzido e possui o flagelo umuzado para a movimentação até o óvulo. O gameta ferurino é imóvel e possui grande quantidade de substâncias de reserva (vitelo) em seu citoplasma

27. a) I = zigoto, II = esporos, III = gametas, b) X = (esporofito): 2n = 24; $Y \in Z$ (gametôfitos): n = 12

28. A figura 1 corresponde ao epitelio intestinal, pois a quantidade de ADN inicialmente é duplicada e, depois, volta ao valor înicial, caracterizando uma divisão celular por mitose. A figura 2 corresponde às células do ováno, pois a quantidade final de ADN é igual à metade da quantidade inicial, indicando a ocorrência da divisão celular por meiose.

Cap. 2 Lei da segregação genética

32, c; 33, b; 34, b; 35, b; 36, b, 37, b

Cap. 3 Relação entre genótipo e fenótipo

66. a; 67. b; 68. b; 69. b, 70. d, 71. d, 72. d, 73. e; 74. b; 75. e, 76. d; 77. d; 78. c, 79. a; 80. e; 81. c; 82. c.

83. a) Os resultados obt.dos nos cruzamentos entre as plantas que produziram os frutos sugerem um caso de herança sem dominância (ou codominância). Do cruzamento de uma variedade de plantas com frutos longos (*LL*) com a variedade que produz frutos redondos (*RR*) resulta 100% dos descendentes com um fenótipo intermediário, ou seja, as plantas heterozigotas (*LR*) apresentam frutos ovais. b) Atelos: *L* fruto longo, *R* fruto redondo. Parentais. *LR* × *LR*. Descendentes 25% *LL* 50% *LR* 25% *RR*

84. a) Heteroz.gotos (Aa): II-1, II-2, II-3 e II-4. **b)** Geração parental (II-2) $Aa \times Aa$ (II-3) e) Geração possível: (AA, Aa, Aa) e (aa), 3/4 normais, 1/4 afetados. P (homem afetado) = $1/2 \times 1/4 = 1/6$, P (2 homens afetados) = $1/8 \times 1/8 = 1/64$.

85. a) O casal é constituído por indivíduos heterozigotos (*Dd*). **b)** 2/3. **c)** 2/3. **d)** 1/6. **e)** Nenhuma. O gene dominante *D* é letal em homozigose

86. a) A identificação pode ser feita pela tipagem sangüínea. Nesse processo o sangue a ser analisado é misturado com o soro que contém os anticorpos de cada tipo sanguíneo, a aglutinação do sangue indica a presença de antígeno **b**) Pessoas com sangue do tipo O apresentam todos os anticorpos, por isso não podem receber sangue de outro tipo O grupo sanguineo AB apresenta todos os antígenos, por isso não pode ser doado para pessoas de outros tipos

87. Caso 1. país impossíveis BeO Caso 2: pai impossível O Caso 3: pai impossível AB.

88. a) A entroblastose fetal ocorre por incompatibilidade do fator Rh entre o feto Rh* e a mãe Rh, sensibilizada por transfusão sanguinea Rh¹ ou por parto anterior de uma criança Rh⁺ Os anticorpos (anti-Rh*) produzidos pela mãe sensibilizada destroem os g.óbulos vermelhos fetais, b) Para evitar a ocorrência da eritroplastose fetal, a mãe deve receber injecões contendo anti-Rh logo apos cada parto. Os anticorpos anti-Rh destroem os glóbulos vermelhos fetais com o antígeno Rh que circulam no sangue materno, c) O tratamento usual para a criança afetada pela doença consiste em transfusão Rh em substituição ao sangue Rh* que contém os anticorpos maternos; banhos de luzpara diminuir a ictericia causada pela destruição das hemácias fetais e nutrição adequada para reverter o quadro de anemia

89. As extremidades do corpo perdem calor para o meio ambiente mais facilmente, por isso, costumam apresentar temperatura inferior a do restante do corpo. Como a enzima só é ativa abalixo de 34º C, a síntese do pigmento que contere cor negra só ocorre nas extremidades do corpo.

Cap. 4 Les da segregação independente dos genes

35. c; 36. c; 37. b; 38. b; 39. b; 40. b; 41. a, 42. a, 43. d; 44. c, 45. b; 46. c, 47. b, 48. b; 49. a, 50. c, 51. d.

52. a) Os alelos que determinam as características semente rugosa e semente verde são recessivos. Portanto, não se expressam na geração $F_{\rm t}$ b) Os tatores referidos por Mendel são os genes que estão situados nos cromossomos. c) Alelos V (amarela) v (verde) Pais: $VV \times vv$; $F \cdot 100\% \ Vv$ (autofecundação), $F_{\rm p}$, 25% $VV - 50\% \ \dot{V}v - 25\% \ vv$ (75% amarela 25% verdes)

53. a) Alelos: A (longo), a (curto): B (redondo), b (oval). Cruzando as linhagens homozigotas obtém-se a F_t , que intecruzada produzira, na F_z plantas com caule curto e frutos ovais. Cruzamentos: $P:AAbb \times aaBB; F_t AaBb \times AaBb; F_{z^2}9A_B_1: 3A_bb$: $3aaB_{\parallel}: 1aabb$. b) Proporção esperada para plantas com caule curto e frutos ovais (aabb) é de 1/16. 54, 1/32 = 3%

55. a) Macho: DaMm; fêmea ddMm, b) 1/4.

Cap. 5 O mapeamento dos genes nos cromossomos

26. e; 27. d; 28. d; 29. d; 30. a 31. a; 32. d

33. a) No nucleo dos espermatozóides produzi dos pelo verme sería observado um cromossomo e, portanto, uma mo.écula de DNA. b) AB, Ab, aB e ab. c) Os genes estão em ligação fatorial e, se não dispomos da frequência de permutação ou da distância entre os citados genes, torna-se impossível prever a proporção de cada tipo de gameta for mado pelo animal.

34. a) Todos os grupos trabalharam com genes li gados no mesmo cromossomo. A recombinação gênica (crossing-over) não ocorre entre genes localizados em cromossomos diferentes, b) Ligação gênica (ou linkage) refere-se a genes situados linearmente no mesmo cromossomo. Genes próximos permutam com menor frequência, genes mais distantes apresentam maior taxa de recombinação. Deste modo, através da análise das taxas de recombinação, é possível ter-se uma noção relativa das distâncias entre os genes ligados. De posse das distâncias relativas pode-se, então, elaborar mapas cromossômicos, c) Os genes pesquisados pelo grupo G2 distam entre si 14 un.dades de recombinação (UR), pois permutam com uma frequencia de 14%

35. a) Tipos de gametas. *Ab D, Ab d, aB D e aB d.* b) Pares de alelos com segregação independente: *Au e Bb* com *Dd.*

36. a) Ligação fatorial incompleta com frequência de permutação igual a 10%. b) AB/ab 45%.
c) Ab/ab = 5%.

37. Sim. A segunda lei de Mendel considera apenas a segregação independente, o que só ocorre quando se consideram locos em cromossomos diferentes

Cap. 6 Herança e sexo

40. e; 41. b, 42. a, 43. a, 44. e 45. b, 46. b, 47. c; 48. c; 49. a

50. As células sangümeas são derivadas da medula óssea e, portanto, vieram de um doador do sexo feminino (XX). As células que não são derivadas da medula, como as do epitélio intestinal e músculo liso, possuem o carióbpo masculino (XY), portanto o receptor é do sexo masculino.

51. a) O consultante não transmitirá a doença a seus filhos e filhas. b) Filhas: 100%; filhos: 0%.

52. a) 1/4. b) 1/2. c) O fenótipo da avó materna era normal uma vez que sua filha (I - 2), que recebeu o gene para hemofilia de seu pai, é normal.

53. Os genes para preto e para amare.o estão no cromossomo X. Como os gatos do sexo masculmo têm apenas um cromossomo X, só poderão ter um dos genes agados ao sexo, preto ou amarelo, além do gene autossômico. As fêmeas, que possuem dois cromossomos X, podem ter os dois alelos para cor, além do gene autossômico para a cor branca.

Cap. 7 Do genótipo ao fenótipo como se expressam os genes

43. a. **44.** b; **45.** c; **46.** e, **47.** b, **48.** d, **49.** c **50.** d; **51.** a; **52.** c, **53.** d, **54.** e, **55.** d, **56.** a, **57.** a; **58.** c; **59.** e, **60.** d.

61. a) RNAm LCC GUU AAU UCC GGC AAG b) O códon mutado, TTA, especificaria o terceiro aminoácido da tabela c) LUA

62. a) Do ponto de vista genético, poderiam ocorrer três tipos de albinismo, pois estão envolvidos três pares de genes para a produção do pigmento no animal. Defeitos no gene A impedem a formação do composto 1 interrompendo toda a cadeia de reações que levam ao desenvolvimento da cor. Alterações no gene B acarretam a não formação do composto 2, resultando também na não formação da pigmentação. Mutações no gene C impedindo a síntese do composto 3, também causariam albrusmo. b) Genótipo de pais de linhagens puras portadores de dois tipos distintos de albinismo: AAbbCC × AABBcc, Geração AABbCc - 100% pigmentados e) Devido a degeneração do código. genetico, um aminoácido pode ser determinado por diferentes códons. Assim, uma mutação em um gene, pode não causar qualquer alteração na proteína codificada.

Cap. 8 Engenharia Genética e Biotecnologia

44. c, 45. d, 46. a, 47. c; 48. a, 49. a; 50. a; 51. b.

52. a) A fredo é filho de um dos gêmeos dizigóticos. O gêmeos são geneticamente diferentes tornando possível a determinação da paternidade através da analise do DNA b) Renato é filho de um dos gêmeos monozigóticos. Tais gêmeos são idênticos geneticamente, o que impossibilita a determinação da paternidade pelo exame do DNA

- 53. Como o projeto visava determinar a sequência completa de todos os cromossomos humanos, era importante incluir nesse conjunto o cromossomo Y. Como o cromossomo Y só existe nos individuos do sexo masculino, o doador teria que ser um indivíduo desse sexo.
- 54. No caso do sequenciamento direto do DNA, os resultados revelam tanto a sequência das regiões codificadoras (os genes) quanto a das não codificadoras, que representam quase 90% do genoma. Com a segunda estratégia são sequenciados somente os genes, isto é regiões codificadoras.
- 55 a) Endonucleases de restrição são enzimas que cortam o DNA em locais específicos. Ligases são enzimas que permitem a associação dos trechos cortados a outro segmento de DNA que será utilizado como vetor
- b) A tecnologia do DNA recombinante permite a inserção de genes (DNA) em organismos de espécies diferentes. Os organismos que recebem o DNA recombinante são chamados transgériicos. c) Insulina e somatotrofina são exemplos de substâncias produzidas pela tecnologia do DNA recombinante.

PARTE II

Cap. 9 Breve história das idéias evolucionistas

39. a; 40. a; 41. d; 42. c; 43. b; 44. a) V b) V; c) F; d) F, e) V; 45. a, 46. e, 47. a; 48. c, 49. e

- 50. a) O macho que detém o território de me hor qualidade é escolhido primeiro b) As fêmeas que escolhem os machos que ocupam os melhores territórios têm, evolutivamente, mais chance de criar sua prole, a seleção natural, portanto, deve ter favorecido os machos que foram mais bem suce didos na disputa pelo hábitat e também aquelas fêmeas com maior capacidade de analisar a qualidade do território ocupado por um macho
- 51. a) Os coelhos foram submetidos a um processo de seleção natural, ou seja, foram eliminados os animais sensíveis e preservados os resistentes que puderam recuperar o tamanho da população.
 b) Os mosquitos vetores contribuíram para a sobrevivência dos coelhos transmitindo entre os individuos desta população formas atenuadas do vírus mixoma, o que atuou como uma vacina natural induzindo a formação de anticorpos nos coelhos.
- 52. a) Segundo a teoria lamarckista os antibióticos induziram a resistência em algumas bactérias
 b) Segundo a teoria darwinista os antibióticos agem como agentes selecionadores portanto sobrevivem as pactérias resistentes.

53. A adição do antibiótico causou a morte de grande parte da população inicia, de bactérias. Entretanto, graças à variabilidade existente entre os organismos, algumas bactérias que já apresentavam resistência a esta droga sobreviveram e se multiplicaram, gerando uma população composta de bactérias resistentes. Novas aplicações do mesmo antiblótico não serão mais eficientes para reduzir esta população que tende a crescer de acordo com os recursos disponíveis no meio.

Cap. 10 Teoria moderna da evolução

47 e, 48 b 49, b; 50, a, 51, d, 52, c, 53, e, 54, c, 55, e; 56, a, e, f 57, e; 58 b 59, d, 60, c

- 61. a) O registro fóssil, que revela a existência de espécies extintas atualmente; a presença de órgãos homólogos (ou seja de mesma origem embrioná ria, mas com funções diferentes), como o braço numano e a asa de uma ave e as semelhanças bioquímicas entre os seres vivos, como a universal, dade do código genético, b) Porque a alteração na seqüência de bases nitrogenadas pode levar à produção de uma nova proteína, conferindo características novas (benéficas ou deletérias) ao portador da mutação.
- 62. a) A utilização de uma única droga poderia selectionar vírus resistentes, cuja multiplicação daria início a uma população resistente à droga em questão b) A administração conjunta das três drogas é capaz de eliminar vírus que já sejam resistentes a uma ou duas delas. Para sobreviver a este tratamento, um vírus precisaria ter genes de resistência para as três drogas simultaneamente.
- 63. Uma vez cessada a administração de antibióticos, fator que selecionava as bactérias resistentes, a população de bactérias sensíveis voltou a crescer impulsionada pela multiplicação dos individuos sensíveis remanescentes. A competição das bactérias sensíveis com as resistentes reduz a porcentagem das últimas na população.

Cap. 11 Origem das espécies e dos grandes grupos de seres vivos

47. d, 48. e; 49. a; 50. d, 51. e; 52. e; 53 b, 54. b; 55. d, 56. e; 57. a) F; b) F, c) V; d₁ V, e) V, 58. a, 59. d, 60. b, 61. c.

62. a) Variações hereditárias são resultantes de mutações recombinações génicas, combinações cromossômicas na gametogênese e na fecundação **b)** A seleção natural **e** a deriva genética (acaso) directoraram a formação distinta dos dois grupos em ambientes diferentes. **c)** A especiação é consequência da seleção diferenciada a partir de uma

população ancestral. Seus componentes, através de migrações, se isolaram geograficamente e, após muitas gerações, foram fixadas novas variações que resultaram em isolamento reprodutivo

63. a) A seleção natural diferencia, ocornida durante milhares de anos, resultou nas diferenças morfológicas observadas nas populações isoladas geográficas de uma mesma espécie caso as diferenças resultantes da seleção natural não impeçam o livre cruzamento e a produção de descendência fértil. Ao contrario, se for interrompido o fluxo gênico entre os individuos das populações, devido aos mecanismos que levam ao isolamento reprodutivo, pode-se considerar que houve especiação.

64. a) A sequência de fatos é: III, I e II. b) As diferenças genéticas observadas são o resultado de mutações, recombinações gênicas, combinações cromossôm cas na formação de gametas e da fecundação, característica da reprodução sexuada A seleção natural é a responsável pela fixação das características adaptativas. c) O isolamento reprodutivo impede o fluxo gênico entre os indivíduos das populações que, então, passam a constituir espécies diferentes.

65. a) 63 cromossomos. b) Não. Jumento e égua já pertencem a especies distintas, pois produzem descendência estéril.

66. a) Os cruzamentos citados produziram descendentes férteis, pois as populações A, B e D pertencem à mesma espécie. O tator inicial que pode ter originado as populações A, B, C e D foi o isola mento geográfico. b) Espécies diferentes que habitam a mesma regiao geográfica são denominadas sunpátricas. O cruzamento entre o jumento e a égua produz a mula, animal vigoroso, porém esteri.

Cap. 12 Evolução humana

28. a; 29. e 30. b 31. c; 32. b; 33. b; 34. c; 35. e.

PARTE III

Cap. 13 Fundamentos da Ecologia

27. d; 28. b, 29. d; 30. d; 31. c; 32. b; 33. e; 34. b 35. b, 36. e; 37. e; 38. b, 39. c, 40. a; 41. d; 42. d.

43. a) Comunidade biótica ou biocenose, **b)** Ecossistema,

44. a) A columa "Diferença" representa a quantidade de energia utilizada para a manutenção da vida dos componentes de cada nível trófico **b)** A perda de

energia ao passar de um nível trofico para outro é significativa, o que impede que esta cadeia aumentar apresente consumidores quaternários

45. a) O teor de água varia muito de acordo com o hpo de organismo nos diferentes níveis tróficos. Por isso, a massa seca reflete melhor o teor de matéria orgânica presente em cada nível. b) A quantidade de matéria diminui porque uma parte é convertida em energia. O restante é incorporado e fica disponível para o nível trófico seguinte. c) Musgos: produtores, gafanhotos: consumidores primários, sapos consumidores secundários; corras: consumidores terciários

46. a) Consumidor secundário e terciário. b) Cinco. c) Alimentando se de ratos.

Cap. 14 Energia e matéria nos ecossistemas

37. a, 38 e, 39 a 40. b, 41 e 42. a, 43. b 44. a, 45. a, 46. b; 47. a, 48. e, 49. b, 50. c; 51. c.

52. Na zona tropical, pois a maior parte dos nutrientes esta localizada nas plantas. Esses nutrientes seriam retirados junto com as árvores restando na região um solo muito pobre para a agricultura.

53. a) O oxigênio liberado na fotossíntese serve como parâmetro para medir a quantidade do outro produto desse processo a materia orgânica. b) Na garrafa iluminada ocorre tanto fotossíntese como respiração. Assim, é impossível determinar com precisao a quantidade de oxigênio liberada na fotossíntese ilma vez que parte deste foi consumida na respiração. A determinação da quantidade de oxigênio consumida na respiração é feita medindo-se o volume de oxigênio dissolvido na garrafa escura, na qual ocorre somente a respiração. A produtividade primaria desse ecossistema pode ser obtida somando-se o volume de oxigênio das duas garrafas, c) Algas microscópicas componentes do fitoplâncton.

54. a) Os fluxos B e D indicam o processo de fotossíntese ou seja, a transformação de compostos morgânicos em substâncias orgânicas. A eliminação de carbono pela respiração aeróbica está indicada pelos fluxos A e C. A fermentação realizada pelos organismos decompositores está indicada pelo fluxo E. b) O fluxo F, relacionado com a liberação de carbono para a atmosfera, reflete a atividade de queima de combustiveis fosseis, como por exemplo nas termoelétricas que produzem energia a partir da combustão do carvão mineral.

55. a) Bactérias e cianobacterias b) As bactérias transformam nitrogério livre em nitrato, facilitando a sua absorção pelos vegetais

56. a) Nitrogênio. b) A ação de bactérias fixando. n trogênio atmosférico em compostos facilmente absorvidos pelas plantas e liberando este gás novamente para a atmosfera el Proteínas e ácidos nucleicos (DNA e RNA)

57 a) A maior produbvidade deve ocorrer na área recém desmatada porque nessa região a taxa de nutrientes minerais do solo, inclusive o nitrato, é mais elevada, uma vez que ainda não ocorreu a erosão e a lixiviação b) O elemento quimico presente no nitrato (NO,) é o nitrogêmo. Os átomos desse elemento são utilizados na síntese de compostos orgânicos mitrogenados como as proteinas e os ácidos nucléicos (DNA e RNA)

58 a) Os animais obtêm n.trogênio por meio da alimentação. b) Todos. c) A decomposição contribui para a reciclagem dos nutrientes minerais na natureza.

Cap. 15 Dinâmica das populações biológicas

26 e; 27. e, 28. a) F, b) F, c) V, d) V, e₁ V, 29. c, 30. b, 31 b 32 e, 33 d, 34 e 35 b 36 b, 37 e 38 e

39. a) O crescimento da população de predadores nos pontos I, II e III está diretamente relacionado com o aumento anterior do número de presas b) A população de herbívoros aumentaria inicialmente. Após determinado tempo entraria em declínio devido à falta de alimento disponível,

40. a) Predador (anha I) X presa (linha II) b) Os predadores poderiam ser gatos do-mato e as presas, roedores. c) Manutenção do equ.líbrio populacional entre predadores e presas. d) O desmatamento causará a eliminação dos consumidores primários (roedores) e, consequentemente, de seus predadores (gatos-do-mato)

41 a) Paramecium caudatum e Paramecium oursana não ocupam o mesmo nicho ecológico, como mostra o gráfico A. Paramecium caudatum e Paramecium aurelia exploram o mesmo nicho ecológico (gráfico B) b) Paramecium caudatum e Paramecium bursaria, cultivados juntos, ocupam diferentes regiões no mesmo frasco, deste modo não competem por espaço e alimento.

42 a) Predadores contribuem para a manutenção do equilíbrio populacional das presas, evitando a exaustão dos recursos ambientais, além de selecionarem os indivíduos mais aptos. b) Os herbívoros que devoram sementes que contêm embriões podem ser considerados predadores, pois causam a morte precoce do vegetal. Os comedores de folhas se utilizam de parte do vegetal, não causando, necessariamente, sua morte

43. a) O caramujo Biomphalaria glabrata está relacionado com a esquistossomose (ou barriga d água). Ele é o hospedeiro intermediário do verme Shistossoma mansoni, causador da doença. A contaminação ocorre em águas de lagos, lagoas, represas açudes e outros ambientes de água parada. b) A proliferação rápida pode ser causada, por exemplo, pela ausência de predadores ou compendores naturais.

44. a) Se não estiver ocorrendo imigração a faxa de natalidade supera a taxa de mortalidade nos periodos de maio a setembro, de dezembro a ianeiro e de março a abril, pols houve aumento no número de indivíduos da população.

b) O decrescimo da população pode ter sido causada por diversos fatores, entre eles: mcapacidade reprodutiva, competição por alimento, emigração, predatismo, parasitismo etc.

Cap. 16 Relações ecológicas entre seres vivos

40. d 41. e; 42. c; 43. d, 44. a; 45. c; 46. d; 47. b.

48. a) O c.po-chumbo é um vegetal aclorofi.ado e, por esse motivo, retira a serva elaborada ou orgânica da planta hospedeira, b) As estruturas invad.das pelo cipó-chumbo são os vasos liberianos floema ou liber) de onde o parasita retira seiva elaborada. As raízes da erva-de-passarinho invadem apenas os vasos lenhosos (xilema ou lenho) de onde retiram seiva bruta

49. As pactérias simbióticas fixam o nitrogêmo do ar, facilitando a absorção deste elemento pelas plantas Em contrapartida, as células vegetais for necem para as bactérias substâncias orgânicas produzidas a partir da fotossíntese. A associação beneficia, portanto, ambos os organismos

50. a) A interação ecológica observada entre o caranguejo-eremita e as anêmonas em A é a protocooperação, enquanto em B, ocorre mutualismo entre a leguminosa e bactérias, b) Mutualismo é uma interação necessária para a sobrevivência das espécies associadas, isso não ocorre com a protocooperação.

51. a) Predatismo. b) Os pássaros em questão ex ploram diferentes microambientes. O pássaro A consome os insetos das folhas, o pássaro Balimen. ta-se dos insetos dos pecíolos e o C é predador dos insetos que se localizam nos ramos principais.

Cap. 17 Sucessão ecológica e biomas

55. b, 56. e, 57. b, 58. a; 59. e; 60. d; 61. b, 62. a) F; b) V; c) F, d) F; e) V; f) V, 63. d, 64. e, 65 a, 66. d, 67. c; 68. b.

69. a) Sucessão ecológica primária é o estabelecimento de uma comunidade em um ambiente an tes desabitado. São exemplos a formação de vegelação sobre rochas muas ou sobre lavas souldificadas de vulções. Secundária é a sucessão que ocorre em áreas que já foram ocupadas por uma comunidade biológica e que foram devastadas naturalmente ou pela abvidade humana. Esse tipo de sucessão ocorre em lavouras abandonadas, florestas derrubadas ou em áreas cuja vegetação fo queimada. b) Comunidade climax é o nome dado ao estágio final de sucessão ecologica. Esse estagio e condicionado pelas condições fisicas e climaticas do local.

70. a) X b) Há maior diversidade no estágio X. Na comunidade clímax há o maior número possíve de ruchos ecológicos. c) Em X há equilibrio entre a produtividade e o consumo. Em Y, que representa os estágios iniciais da sucessão ecológica, a produti vidade é maior do que o consumo.

71. a) Florestas **b)** Anfíbios são adaptados a ambientes úmidos, típicos de biomas floresta.s.

72. a) A folha mostrada pela figura B indica uma planta que vive em campo aberto, pois estas possuem folhas com menor superfície para evitar a transpiração excessiva. A figura A indica uma folha de vegetal habitante de floresta, já que apresenta maior superfície adaptada ao melhor aproveitamento de luz. b) A folha A possui maior quantidade de clorotila. Em ambientes menos iluminados a produção dos pigmentos fotossintetizantes aumenta para intensificar a captação de luz.

Cap. 18 Humanidade e Ambiente

41. d; 42. e, 43. c; 44. e; 45. b; 46. b; 47. c; 48. b. 49. c; 50. b; 51. d, 52. b, 53. d, 54. d, 55. b, 56. e, 57. e; 58. c, 59. e. 60. a; 61. a, 62. a, 63. a, 64. a.

65. O CO₂ é um dos gases atmosfericos que contribul para o efeito estufa, pois retém grande quantidade de radiação infravermelha que reirradia para a atmosfera terrestre. O aumento de áreas florestadas pode diminiur a quantidade de CO₂ da atmosfera pois este é utilizado na fotossíntese para formar a matéria orgânica de que são constituídas as árvores.

66. a) A atmosfera desempenha um pape, fundamental na manutenção do clima da Terra. Ela funciona como uma manta gasosa que retêm o calor uradiado pela superficie terrestre mantendo assum a temperatura relativamente elevada. Esse fenomeno e o eferto estufa natural. Muitos cientistas. ocreditam que o efeito estufa está sendo intensificado pela poluição, ocasionando um aquecimento do planeta maior do que o normal b) As árvores podem contribuir para contrabalançar as emissões de CO, porque removem da atmosfera grande quantidade desse gás e também de poluentes tóxicos, como o dióxido de enxofre (SO_s). E.as atilizam o CO, da atmosfera para os processos fotossintéticos, com produção final de oxigenio e carboidratos.

67. a) O monóxido de carbono (CO) combina-se com a hemoglobina tornando-a mutilizável para o transporte de oxigênio b) Metais pesados são substâncias não biodegradáveis e, quando assimilados pelos seres vivos, apresentam eteito cumulativo nas cadeias alimentares. Tal efeito pode causa prejuízos incalculáveis para a biodiversidade, principalmente para os e.os finais das cadeias e te as a mentares.

68. Como os coliformes naturalmente fazem parte da flora intestinal, sua presença na água indica contaminação por esgotos. Jima grande quantidade de coliformes indica também a possível presença de parasitas intestinais.

69. a) Aguas poluídas apresentam alta DBO aita incidência de coliformes fecais e baixo teor de oxigénio dissolvido. Predominio de processos anaeróbicos. Águas não poluídas possuem pequena DBO, baixa quantidade de coliformes fecais e alto teor de oxigênio dissolvido. Consequentemente, ná predomínio de processos aeróbicos. b) Anaerobicos facultativos são microrga i sinos capazes de realizar a respiração aerobica e an erobici. Libitam, ou não, o oxigênio livre para produzir energia e) Cólera (Vibrio cholerae), Febre Titóide (Salmonella typhi), Leptospirose (Leptospira sp.).

the state of the s

Lista de Siglas de Universidades/Faculdades

Sigla Nome oficial

Enem MEC Exame Nacional do Ensino Médio

Fatec-SP Facu dade de Tecnología de São Paulo (Cecteps-SP,

PGV-SP Pundação Getatio Vargas

Puvest-SP - Fundação un versitário para o Vestibular

Mackenzie-SP Universidade Presbiteriana Mackenaie MACK,

PUC Campinas-SP Pont ficia In iversidade Católica de Campinas (Puccampi

PUC-MG Pontinda universidade Católica de Minas Caras (afual PUC Minas

PUC-Minas Pontificia universidade Católica de Minas Gera sita partir de 2002

PLC-PR Pontificia universidade Católica do Paraná

PUC-R) Pont. (cta universidade Caró) ca do R.o de ianeiro

PLC-RS Point ficial, iniversitade Católica do Rio Grande do Sa

PUC-SP Pontificia universidade Católica de São Paulo

Dece Universidade Estadua, do Ceará

UEL PR L'inversidade Estadual de Londrina

Ueri Universidade do Estado do Rio de raneiro

tiespl Universidade Estadua do Plau

Ufal universidade Federal de Alagoas

JEC-CE universidade Federal do Ceará

Ules Universidade Pedera do Espín o San o

UFF RI Liniversidade Federal Fluminense

UFIF-MG universidade Federa de Jiz de Fora

ufla-MG universidade Federa de Lavras UFLA

UPMG - universidade Federal de Minas Gerais

UFMS Fundação un versidade Federal do Mato Grosso do Sul

, FPB universidade Federa da Paraíba

UFPE. Universidade Federal de Pernambuco

UFPel-RS - Fundação universidade Federal de Peiotas

UFPI - Fundação i, niversidade Federal do Pia J

GFPR universidade Federa do Paraná

UFRGS-RS Universidade Fedeta do Rio Crande do Sul JPRS

UFRI , niversidade Federa do Rio de lane to

UFRN universidade Federal do Rio Grande do Norte

JFSC - Universidade Federal de Santa Cafarina

UFSCar-SP Fundação universidade Federal de São Carlos

UFSM-RS - Universidade Federal de Salica Matia

UFS-SE Fundação universidade Federal de Sergipe

UFU-MQ Fundação universidade Federal de obellándia.

UFV-MC — Fundação universidade Federal de Viçosa

UnB-DF Fundação Universidade de Brasil a

Jnesp universidade Estadua. Paulista

Unicamp-SP Universidade Estadua, de Campinas

Un fesp universidade Federa de São Paulo

Unifor-CE universidade de Fortaleza

Un mep-SP universidade Metod sta de Piracicaba

Unirio R) Fundação Universidade do Rio de Janeiro

Ul Tocanums-TO i universidade de Tocantins

Vunesp Fundação para o Vestibular da Linespi

A NOVA NOMENCLATURA ANATÔMICA

MOME SUGERIDO	NOME ANTIGO	COMENT ARIUS
Apendice vermiforme	Apêndice decal	, gado ao colo proximo à junção entre o intestino de gado e o intestino grosso
Articulação	Junta	local de contato, fixo ou môvel, entre ossos do esquefeto
Bulbo do olho	Globo ocular	Local za-se na cavidade orbital, na face
Cápsula do glomérulo renal	Cápsula de Bowman	Faz parte do néfron (r.m., Mudança devida a epôn mo
Carpais	Carpos	Ossos do pulso
Cavidades nasais	Fossas nasais	Cavidades do nariz que se abrem has narinas
Cingulo do membro nferior	Cintura pélvica	Conjunto de ossos que articula o tronco e os membros inferiores
Cingulo do membro superior	Cintura escapular	Conjunto de ossos que articula o tronco e os membros superiores
Digestório Sistema digestório Tubo digestório	Digestivo S stema digestivo Tubo digestivo	O sistema digestório é constituido pelo tubo digestório (boca, faringe estômago, intestino etc.) e gländulas associadas (flgado ipâncreas etc.)
Ducto deferente Ducto pancreatico	Duto (ou canal) Vaso ou canal deferente Duto ou canal pancreático	Conduto do sistema genital masculino Conduto que liga o pâncreas ao duodeno
Escapula	Omoplata	Osso do cingulo do membro superior
Fibula	Perôn o	O mais fino dos dois ossos da perna ,o outro é a tíbia)
Glándu a semina.	Vesícula semina	Glândula associada ao sistema genital masculino
Glāndu a submandibular	Glåndura submaxi ar	Acompanha a mudança de max ar infenor para mandíbula
Gländu a supra-renal	Glândula adrenal	Localiza-se sobre a parte superior dos rins
Glomérulo renal	Glomérulo de Malpighi	Faz parte do néfron (±m). Mudança devida a epôn mo
Gustatório Papila gustatória	Gustat vo Papi a gustativa	As papilas quistator as localizam-se na lingua
Ilhotas pancreáticas	Ilhotas de Langerhans	Compõem a parte endòcrina do pâncreas Mudança devida a epôn mo
llio	lisaco	Osso que faz parte do cingulo do membro intenor
Lente	Cristalino	Local za-se no o ho
Linfonedo	Nódulo (ou gângko) linfático	Os intonodos fazem parte do sistema intático
Liquido cerebroespinhal	Líqu do cefa orraquidiano	do encera o e da medula espinha
Mandibula	Max lar inferior	Parte movel do crânio, na qual se localizam os dentes inferiores
Metacarpais	Metacarpos	Ossos da mao
Metatarsais	Metatarsos	Ossos da planta do pé
Nervos espinhais	Nervos raquidianos	Nervos gados à medu a espinhal
No atmoventricular	Nódulo atmoventricular	Local za-se na junção do átrio direito com o ventriculo direito.

NOME SUGERIDE	NOME ANTIGO	· COMENTÁRIOS
Nó sinoatrial	Nodulo sinoatrial (ou marca-passo)	Local za se na junção da veia cava com o átrio direito
Olfatório Epitelio olfatório	Olfativo Epitério olfativo	O epitélio olfatório localiza se nas cavidades nasais
Orelha Orelha externa Orelha mèdia Orelha interna	Ouvido Ouvido externo Ouvido médio Ouvido interno	É o órgão da audição. O que se chamaya antigamente de orelha é o pavilhão auricular
Órgão espiral	Órgão de Corti	Faz parte da ore ha interna. Mudança devida a epónimo
Osteônio	Sistema haversiano (ou Sistema de Havers)	Sistema de organização dos osteócitos nos ossos iongos. Mudança devida a epônimo
Papıla ı eal	Válvu a ileocecal	cocaliza-se na união entre o intestino deigado e o intestino grosso.
Patela	Rótula	Osso localizado na parte anter or do pelho
Pregas vocais	Cordas vocais	Localizam se no interior da laringe
Proeminent a laringea	"Porno-de-adão"	Cart lagem da laringe localizada na região da garganta, geraimente mais saliente nos homens que nas mulheres
Pudendo feminino	Vulva	Parte externa do sistema genital fem nino Compoe-se dos lábios maiores (antes chamados grandes lábios), dos lábios menores (antes chamados pequenos labios), do citór s e do vest bulo vaqina.
Segmento delgado	Alça de Henle	Faz parte do néfron (rim). Mudança devida a epônimo
Sistema cardiovascular	Sistema circulatório	Constituido pela coração e pelos vasos sangúlneos
Sistema genital	Sistema reprodutor	Compõe se de gônadas condutos e orgãos dos sistemas genitais fem n no e mascu ino.
Sistema urinario	Sistema excretor	Constituido pelos rins, condutos renais e bex ga urinária
Tarsa s	Tarsos	Ossos do tornozelo
Tendão calcâneo	Tendão de Aquiles	O grande tendão do calcanhar Mudança devida a eponimo
Tonsi a palatina	Amígdala	Örgão do sistema i nfático, local zado na garganta
Tuba auditıva	Trompa de Eustáquio	Faz parte da orelha. Mudança devida a epônimo
Tuba uterina	Trompa de Falópio	Faz parte do sistema genital feminino. Mudança devida a epônimo
Túbulo coletor reto	Ducto coletor	Conduto renal onde desembocam os netrons
Tubulo contorcido	Tubulo contornado	Os tubulos contorcidos distal e proximal são parte do néfron (nm.
Ulna	Cúbrto	Um dos ossos do antebraço, cuja sal ência forma o cotoveio
Valva	Válvula	O novo nome refere-se às valvas internas do coração (valvas atrioventriculares esquerda e direita, valva da aorta e valva do tronco pulmonar). As partes que constituem essas valvas são válvulas. As válvulas internas das ve as mantêm o nome de válvulas.

ÍNDICE REMISSIVO



Aberração cromossômica ver mutação cromossômica

Acidente radioativo ver Chemoby ver Goiánia

Acido homogentísico ver erros natos do metabolismo

Ácido maleilacetoacético ver erros inatos do metabo

Ácido para hidroxifení pirúvico ver erros inatos do metabo smo

Acondroplasia 40 40i

Aconselhamento genético conce to: 162

Adaptação

-- concerto 196 1961

evolutiva 22z

individual, ver homeostase

Adrenalina ver erros natos do metabolismo

Adubação

q. mica 310 31 II

verde 310

Aegyptopithecus 269

Agente mutagênico ver mutação génica (induzida)

Aglutinina wer grupo sangüíneo (sistema MN) e (s.stema

Aglutinogênio *ver* grupo sangüíneo (sistema MN, e (9.6 tema ABO)

Agrobacterium tumefaciens ver transgên co (produção de planta)

Aquapé 402 4021

Albinismo (tipo 1) 36 37/ 139/ 140

Alcaptonuria, 138 1391, 140

Ale o deletério 162

Ale o epistát co ver epistasia

Aleio hipostático ver epistasia

Alelo letal 40 417

Alelos múlt p os, 4 em coelhos 41-42 41í 43í

Alloway, J. L., ver transformação bacteriana

Altmann, R. ver DNA (composição guímica)

Amianto ver policião atmosferica

Amniocentese ver diagnostico pré-nata. 163i

Amostragem vilo coriônica ver diagnóstico pré natal 1631

Anafase 71

Anagênese, 191, 241 2421

Anêmona-do-mar, ver comensal smo ver protocooperação

Aneuploidia ver mutação cromossômica (numér ca

Anfíbio (história evo utiva 254-255 255)

Anthropoidea, subordem 268 269 270i 271i

Anticódon, ,42

Anti-Rh ver grupo sangu neo (sistema Rh)

Antropóide ver Hominoidea

Apis meltifera ver sociedade (abelhas

Arara azul 379i

Ararınha-azu 404 4041

Araucaria angustifolia ver floresta de araucarias

Arber, W ver endonuclease de restrição

Archaeopteryx 257, 257i

Ardipithecus ramidus 2751

Ariranha 379i

Aristote es 4 4i

Arranjo gênico cis e trans 102-104 1031

Arvore genea óg ca ver heredograma

Ascaris megalocephala, ver Parascaris equorum

Aspartame verfenileetonána

Atta ver soc edade (form ga

Australopiteco ver gênero Australopithecus

Australopithecus ver gênero Australopithecus

Autofecundação 20 160

Autossomo 113

Avery, O. T. ver transformação bacteriana

Avicennia ver manguezal



Babaçu ver fioresta de cocais

Babuíno ver Anthropo dea

Bacillus thuringensis, *va*r transgênico (produção de planta **Bactéria**

desnitrificante ver desnitrificação

- f xadota de nitrogên o ver i xação de n trogêmo.
- n triticante ver fixação de n trogênio

Bardoto, ver isolamento reprodutivo processos pós z.góticos)

Bary, H. A. versimblese conceito)

Bates, H. W. ver mimet smo (bates:ano)

Beadle, G. W. 140/ verteoria "um gene - uma enz ma

Beaq e (cães) ver expressividade gên ca

Beagle ver Darwin C lyragem ao redor do mundo)

Beneden, E. van vermerose descoberta-

Bentos ver ecossistema marinho

BEY gene, ver cor dos olhos humanos (genes)

Biocenose ver comun dade bio óg ca

Biodigestor ver lixo urbano

Biodiversidade 184

Bioma

- bras leiros 372 372i
- concerto 366
- principa sit pos, 366, 3671

Biosfera

- concerto 289 289i
- опдет 289

Biota ver comunidade biológica

Biótopo 290

Bipedalismo 274

Bitu ver sociedade ,form,gai

Bivalente 8 9/

Borboleta monarca (Danaus plexippus)

- се отаção de aviso, 223 2231
- m met smo batesiano 224 224i

Borboleta Vice-re L. menitis archippus) (m met smo batesia io 224i

Bover , T. 971 ver meiose (descoberta) ver teoria cromossôm ca da herança

Boyer, H seric onagem molecular invenção)

Brassica oleracea 1571

Bridges, C. B ver teoria cromossômica da herança 971

Brocolis ver Brassica oieracea

Burgess Shale ver explosão cambriana

Burro ver sclamento reprodutivo (processos pos 7/góticos



Caatinga 377 377!

Cactobiastis cactorum 402



ND-CE REMOSIVO

Cade'a alimentar 293 293, 294,

Calor (circu ação na atmosfera 363-364 364)

Calvice , padrão de herança : 24 1241

Camada de ozônio, (destruição) 397-398, ver ozônio ical mada protetora da Terra)

Campriano ver tempo geológico

Camerarius, R. J. 4

Campo ver pradaria ver pampa

Camuflagem 196, 1961 223, 2231

Caranquejo erem ta ver protocooperação

Carbonífero ver tempo geológ co

Carbono 14 vertóss.l datação) 1951

Carga biótica 325 3251

Cariótipo 7

Carrapato ver parasit smo

Carvão mineral ver combustive, fóssil

Casamento consangúineo, ver consangúinidade

Castas sociais, ver sociedade

Catarrhini (nfra-ordem), 268-269

Cavalo (Equus Labatus) ver iso amento reprodut vo (processos pós z gót cos)

Cegue ra a cores ... 8, ver também da tonismo

Celacanto 248:

Celera ver Pro eto Genoma Humano

Celu a germinativa 8

Cenozóico 258 ver tempo geológico

Centimorgan per un dade de recombinação

Cercopithecidea , superfamíl a), 268-269-271i

Cerrado 376 3761

Cervo-do-pantana 379i

Cesio 137 ver Go ân a lacidente radioat voi

Chargaff, E. ver DNA (re ação entre as bases

Chase, M. ver DNA (material genético dos bacter ófagos)

Chemoby (acidente radioativo 393

Chicxalub ver dinossauro (expansão e extinção)

Chimpanzé ver Anthropoidea 271f

Chuva ác da 394 395! ver também polu ção atmosférica Cica 256:

Ciclo

- biogeoguirnico 305
- da água, 306 306i
- do carbono 307 3071
- -do fosforo 3 3, 3131

- -do nitrogênio 308-310 3101
- do ох.genio, 310-31. 3116

Cipo-chumbo ver parasitismo

Cis. ver arranjo gênico dis

Citocromo c, ver evolução bio ógica (ev dências molecu ares)

Cladogênese 91 241 242i

Cl ma 290

Clonagem molecular

- ap cação 169 169i
- -conce to .68 168i
- -em evedura 170
- -em vírus 69-70 170i
- Invenção 168

Corofluorcarbono CFC ver ozôn o ,camada protetora da Terra

Co-adaptação 353

Código genético 143

Co-dominância 38

Codon 142

Coelho

- herança da cor da pe agemilizario
- na Austrália 402 403, **403**7

pelagem h mala a 34 34r

Cohen, S. ver diphagem molecular (invençao

Coleus blumei 27 27i

Collins, E. ver Projeto Cenoma Humano

Colobo ver Anthropoidea

Colônia

- conceito 344
- heteromorfa 344 3441 3451
- .somorfa 344 345r

Coloração de aviso 223 223i

Combustivel

- főssil 307 3081
- renuváve 405

Comensalismo 35 3511

Companhia da Baía de Hudson ver predat smo línce e ebre

Compensação de dose em mamíferos 121 122 1226 Competição

nterespecifica 29 , **291i 292i** 325-326 **325i 326i** 350

ntra-específica, 342 343i

Complexo do pantanal ver pantanal mato grossense

Comunidade biológica 290

Comunidade climax 36: 363i

Conferência das Nações Unidas sobre Ambiente e Desenvolvimento Sustentavel ver Eco-92

II Conferência das Nações Unidas sobre Ambiente e Desenvolvimento Sustentável ver Rio + 0

Consangüinidade 162

Consumidor 293

Contramo de ver fossi zação

Controle biológico 399 400:

Convecção ver calor (circulação na atmosfera) ver inver são térmica

Convergência evolutiva (conceito, 199, 199)

Cooperação ver protocooperação

Coptotermes havilandi ver soc edade (cup m

Cor dos olhos humanos

- genes 88
- heterocromia 88

ongem 86 871

Coral ver co 3n,a somorta

Coral-verdadeira ver Micrurus coraunus

Coré a de Huntington 36

Corpuscu o po ar .0 10i

Correns, C. E. .8 18i

Corrente oceân ca 364 365 365i

Cortade ra ver sociedade (form ga)

Corte ver iso amento reprodutivo (processos pré-zigót cos)

Corte e emenda do RNA ver spucing genético

Coureiro 379i

Couve ver Brassica oleracea

Cresc mento populacional

- curva logística 3258
- curva rea 324 324i 327i
- da espécie humana 330
- fatores que limitam, 327

fatores que regulam 323 3231

potencial biótico 324i

resistência do meio 324 330i

— taxa 322 324

Cretáceo ver tempo geológico

Cr acionismo .85 20 202

Cr ck, F. H. C. ver DNA modelo da dup a-hé ice)

Cromatides-irmás 7 7/ 8/

Cromatina sexual ver compensação de dose em mamíferos 121.

Cromossomo

 comportamento na mitose, 7 71 8i descoberta 7

Cromossomo sexua

- concerto 113

X wer determ.nação do sexo sistema XY)

W ver determinação do sexo (s stema ZW)

Y ver determinação do sexo (sistema XY).

Z ver determinação do sexo sistema ZW)

Crossing-over ver permutação gên ca 213

Crossopterigio 254

Cruzamento-teste 35 357

Cryptotermes brevis ver sociedade cupins,

Cultura de tecidos vegetais 59-160 160:

Cup in ver sociedade (cupins

Curva de distribuição normal 84;

Cuscuta ver parasitismo



Daltonismo .18 118/ 119/

Danaus plexippus ver borboieta monarca

Darwin, C. 184 186i, (viagem ao redor do mundo) 187 90 187i 188i 189i

Darwinismo ver teoria evolucionista (darwinismo)

Datação absoluta e re ativa, ver fóssil (datação

Datação radiométrica ver fóssil datação:

DDT 399

Decaimento radioativo 194 1941

Decompos tor 293

Deficiência cromossómica (ou deleção) ver mutação cromoseómica (estrutura))

Demografia 321

Densidade populacional 321 322 3221 326

Deriva genética (conceito 229 2291

Deserto 371 3717

Desmatamento 401 4017

Desnitrif cação 310 3101

Deterioração de F₂ ver isolamento reprodutivo (processos pós-zigoticos

Determinação de paternidade ver DNA (.dentificação de pessoas)

Determinação do sexo

- amb entar 113 1134
- --- em drosófi.a 114 em mamíferos 113-1 4
- em plantas, 116
- sistema hap-óide/dip.óide, 113-- [4-115], 1.6
- sistema XY 113 114 113i 115i
- sistema X0 114, 115i
- " tema ZW 114 1151

de Vries, H. 18, 18i

Devoniano, ver tempo geológico

Diagnóstico pré-natal 162-163 163i

Diciorodifeniltricloretano ver DDT

Di-desoxirribonudeotídio, 175i, ver DNA (següenciamento

Didinium ver predat smo , d dínio e paramécio:

Difração de raios X, 134i ver DNA imodeio da duplahétice

Dinossauro expansao e extinção 257-258, 2571 258i

Dióica 112

Dióxido de enxofre ver polução atmosférica

Dióxido de nitrogênio ver po uição atmosférica

Diplococcus pneumoniae ver transformação bacter ana

Dispersão Rayleigh ver cor dos olhos humanos

Distrofia muscular de Duchenne 21

Divergência evolutiva 199

Diversidade genética ver variabilidade genética

Divisão celular 6.7.7!

DNA

- agente da transformação bacteriana, 136 . 37 136r
- composição quím ca 133 135i
- descoberta 33
- identificação de pessoas 166-167 1671
- ligações de hidrogênio. 135 135f
- materia, genético dos bacter ófagos 137 38 1381
- modelu da dupla hé ce 134-135 1358
- relação com proteina, 143i
- relação entre as bases 134
- reparo 211-212 2127
- Sequenciamento 174- 76 175/ 176/

Doador universal, ver grupo sangüíneo (sistema ABO Dobzhansky, T., 185 208i verteoria sintética da evolução

Documentário fóssil ver fóssil

Dodô 403-404 4041

Doença hemolítica do recém nascido ver grapo sangú neo (sistema Rh) 50:

Dom nância 22 36 37 371

Dom nância incompleta 38 39!

Domín o bentônico ver ecossistema (marinho)

Dom'n o pe ág co ver ecoss stema mannho)

Drosophila melanogaster

- ciclo de vida 98 98r
- herança da forma da asa 28 28i
- mutantes 98/

Dunas colonização 360 361i

Dupl cação cromossômica ver mutação cromossômica (estrutural)

Dutrochet, H 6/ ver teoria celular



Eco-92 397

Ecologia 288

Ecossistema

-concerto 292 2921

de água doce 382 3831

mar nho 382 384 3831 3841

Ectoparas ta ver parasitismo

Edicarano, ver tempo geo ógico

Eferto estufa 396-397 396i

Eichhornia crassipes ver agliapé

Eldredge, N. ver equilíbrio pontuado

Eletroforese 165 1657

Elton, C.S. ver nicho ecológico iconce to

Encontro de Joannesburgo ver R.o + 10

Endogamia, 160

Endonuclease de restrição (conceito, 164 165 (pape nas bactérias) 164 (modo de ação 164)

Endoparasita ver paras tismo

Energia

eó ica 405

h droe étrica 405 405/

- .um.nosa 300 301/

nuc ear 405 405!

perda nas transferências 30. 302i

so.ar 405 4051

- transferência nos ecossistemas 300-301-301/

Engenharia genética ver c onagem mo ecu ar

Enxertia 159

Enzima de restrição ver endonuclease de restrição

Enzima de reparo ver DNA (reparo

Eoceno ver tempo geológico

Epífita ver nou in smo

Epigênese 5

Epistasia

concerto 77

- em cães abradores 79-80 79i 80i

em camundongos 77-78 77i 78i

em ervi ha-doce 82 821

em ga..nhas 80-81 81i

Época geológica ver tempo geo ógico

Equilibr o de Hardy-Weinberg ver principio de Hardy-Weinberg

Equilíbrio gênico ver também princípio de Hardy-Weinberg

expressão matemática 226-227

- fatores que afetam 227-230 228i 229i 230i

Equilibrio pontuado 242

Equus caballus ,cavalo) ver so amento reprodutivo (processos pós z.gót.cos)

Equus asinus (jumento) ver so amento reprodutivo processos pós-zigóticos

Era geológica ver tempo geológico

Erithrolampus aesculapi (fa sa coral), 196

Eritroblastose fetal wer grupo sanguineo (sistema Rh) 491 501

Erosão ver desmatamento

Erros inatos do metabo ismo 138- 40 138i 139i

Erva de passarinho ver nem paras ta

Ervilha .9-21 20/ 21/

Ervilha-de-cheiro Pisum sativum veneri Ina

Escaravelho na Austrália 1403

Especiação

- a opátnica 245
- concerto 243

dicopátrica 245 2451

penpátrica 245-246 2461

por diversificação ver cladogênese ver iradiação adaptativa

- s mpátrica 246

IND CE REMISSIVO



Espécie biológica

- concerto 243
- extinuão 403-404
- significado biológ co 244

Espécie humana

- adaptacão à savana 273 274
- class ricação, ver ordem Primates estág.o moderno, 279-280 281i estágio pré-humano, 273
- ev dencias evolutivas 266 266i
- evo ucao e cultura 279-280 2811
- filogen a 267i 271i
- fősseis ancestra s, 266
- mpacto sobre a natureza 392-393 inguagem simból ca 280
- or gem 267 (multirregional) 279 (origem única na Áfnca) 279 2791 ver gênero Homo
- semelhança com chimpanzé 265i

Espec e pioneira 360 3611

Espermatogênese 10

Espermatozóide (descoberta 5

Esperm stas ver pré-formação

Estase ver equilibr o pontuado

Esterilidade do híbrido, ver isolamento reprodutivo (processos pós-zigóticos)

Euploidia ver mutação cromossómica (numérica)

Eutroficação, 398

Evento aleatório ver propabil dade

Eventos independentes, ver propabilidade

Evolução bio ógica

- conce to 184
- ev dénd as anatômicas, 197 198 1971 1981 ev dências moleculares, 200
- humana ver espécie humana.

Evolucionismo, ver teona evo uctori sta

Exame de paternidade ver DNA identificação de pes-Scas

Exon 145 1457

Experimento de Hershey e Chase 1381 yer DNA, ma ter ai genético dos bacter ólagos

Explosão cambriana 249 2511

Expressividade génica conceito: 44, in a cor da pelagem 44 451





Fa sa coral ver Enthrolamous aesculavi

Fator edáfico, 381

Fatores evolut vos 208

Fator Rh ver grupo sanglineo (sistema Rh.

Fator VIII de coagulação sangüínea ver hemofi a

Fecundação o 10 ver Parascaris equorum fecundação

Fecundação cruzada ver erviba

Fenilalanina ver erros inatos do metabo ismo-

Fenilcetonuria .39- 40 139/ 140/

Feniltiocarbamida ver PTC

Feniltioureia ver PTC

Fenótipo 33

Fenótipo Bombaim ver grupo sangúíneo (s stema ABO)

Fertilização ver fecundação

F go-da-india 402 402i

F toplâncton ver plâncton fotossintetizante

Fixação de nitrogênio 308-310

Flemming, Wilver di usão de ular ver cramossomo (comportamento ha mitosei

F oresta

- amazôn ca 373-374, 373i
- at ântica ou pluvial costeira 374, 374i
- de araucár as 375 375i
- de coçais 377 378r
- de con feras, ver ta ga
- temperada decídua 369 369r

trop ca 369 370i

Formiga ver sociedade (form ga)

Fóssil (conceito) 191 1911 datação) 193-195 ver também foss lização

Fóssil quía ver fossi, (datação 193)

Fossilização 192 1921

Franklin, R. ver DNA , estrutura hel coidal)

Frequência gênica 226

Fuso mitótico 7



Gado Santa Gertrudes, 157-158 1581 Gado Shorthorn ver gado Santa Gertrudes 158i Gado zebu ver gado Santa Gertrudes, 1581

Gálago 268, 269i ver também Loris, formes

Galápagos 187 188i (fringtifdeos) .89 189i

Gameta 6, parental 102 103/ recomb nanter .02 103/

Garimpo de ouro ver polo ção ambiental por mercúrio

Garreta nitens ver escarave.no.

Garrod, A. E. ver erros natos do metabolismo

Gás carbônico atmosférico ver efeito estufa ver Protocolo de Kroto

Gás metano ver efe to estufa

Gas natural ver combustível fóss 1 ver lixo arbano

Gato s amês 342

Gause, G. F. ver competição ver carga biotica

Gegenbaur, K. ver óvulo (descoberta

Gene

BEY ver cor dos o hos humanos genes com expressão influenciada pelo sexo .24 124:

- com expressão limitada ao sexo 124, 1241
- conce to 143 148 149
 epistático ver epistas a

CEY ver cor dos o hos humanos genes

- hipostático ver epistas a
- holândrico ver herança gada ao cromossomo Y
- -- .nterrompido 144-145 145r
- natureza quimica, 132

Genealogia ver heredograma

Gênero Australopithecus

- árvore fi ogenét ca 2751
- comparação entre espéc es, 274
- fősseis 27 274, **275**i

tendências adaptativas, 274, 276

Gênero Homo

- árvore filogenética 277í
- fósseis 276-277 276i 277i
- tendências adaptativas, 277

Geneterapia (conce to 1/3 (perspectivas 176)

Genética (concerto 2)

Genética da cor dos olhos na espécie humana var cor dos o hos humanos genes

Genoma 25

Genótipo 33

Gerações P, F, e F, 2 22i

GEY (gene), ver cor dos olhos humanos (genes,

Gibão ver Anthropoidea 271i

Gilbert, W. ver exon e intron

Gincobiloba 256i

Glaciação 258

Gliptodonte 1871

Glóbulo polar, 91 ver corpúsculo polar

Go ân a (acrdente rad pativo) 393

Gorila ver Anthropo dea 270/ 271/

Gould, S. J. ver equi íbrio pontuado

Graaf, R., ver óvulo descoberta

Gradualismo filético 242

Grew, N. 4

Griff th. F. yer transformage bacteriana

Grupo de ligação ver ligação gên ca

Grupo sangüíneo

- sistema ABO 45 47 471

s stema MN 38 48

s stema Rh. 48-50 49! 50!

- resolução de problema 53



Hábitat 290

Haplodiploidia ver determ nação do sexo (s.stema hap ó de/dlp ó de

Hardy, G. H. ver principio de Hardy Weinberg

Harvey, W 4

Hemiparasita 353

Hemizigotico, 1.6

Hemofilia 119 119i ina nobreza européia 120 [20]

Hemoglob na 142i

Hemoglob na siciêmica ver siciem a

Heranca

autossômica lo

- b ológica *ver* Genética
- de caracteres adquir dos ver teoria evolucionista lamarckismo:
- de genes localizados em cromossomos sexuais (conceito l.16, (descoberta 16-1.7 117/
- dominante 36

gada ao cromossomo Z em gamha 123 1231

- I gada ao cromossomo Y 123-124
- I gada ao sexo ver herança de genes ocalizados em cromussomus sexuais.
- poligênica ver herança quant tati va recessiva 36

Herança ligada ao cromossomo X na espec e humana (reso ação de problema 125-126, ver da,ton smo ver hemofil a ver distroha muscular de Duchenne

Herança quantitativa

- conceito 83
- em trigo, 84, 85i
- na cor da pele humana 84 84;
- resolução de problema 86

Herbivoria 349 349i

Hereditariedade ver Genética

Heredograma 36 36i

Hermafrodita ver monóica

Hershey, A. H. ver DNA (material genético dos bactenófagos)

Hertwig, W. A. O., ver meiose (descoberta), ver teor a crompssôm ca da herança

Heterocromia ver cor dos o hos humanos

Heterose 158 158/ 248 248/

Heterossomo ver cromossomo sexua

Heterozigótico 25

Hevea brasiliensis ver t oresta amazôn ca

Hibridização mo ecular ver DNA (identificação de pes-

Hibrido 10

Hiena ver comensa smo

Hiléla, ver t presta amazônica

Hipócrates ver pangênese

Hipótese de Beadle e Tatum ver teoria "um gene — uma enz ma"

H potese de Lyon ver compensação de dose em ma míferos

História da Terra ver Terra história i

Homem de neandertal ver Homo neandertalensis

Homem de Java ver Homo erectus

Homem de Pequim ver Homo erectus

Homeostase 222 2221

Hominidae famil a) 268 269

Homininae subfamí (a) 268

Hominoidea supertamfua 268

Homo ver gênero Homo

Homo erectus (emergência 276 277 (ancestral dade) 277 2771 279 283

Homo ergaster 277 2771, 278 279

Homo floresierisis 282-283

Homo neandertalensis 278 278i

Homo sapiens, ver espécie humana

Homoz gótico, 25

Homúnculo ver pré formação 51

Hoppe-Sey er, F. ver DNA (descoberta)

Hospedeiro ver parasitismo

Húmus verso o

Huntington ver coréia de Huntington

Hux ey, J. S. ver síntese evolucionár a

Hylobatidae fam. a) 268 269



ica ver soc edade (form ga)

imposto de congestionamento 406

Impressão ver fossi zação

Inat vação do cromossomo X ver compensação de dose em mamíferos

Índice de fertilidade 324

Indris, 268 vertambem Lors formes

Ingulinismo 351 351/

Insolação

- eferto da inclinação do eixo terrestre 363, 364i
- efetto da latitude 363 3641
- nas estações do ano 364i

Intemperismo, 365

Interação génica

- terajee ge m
- conceito 72
- em periguitos 72-74 73i
- na crista de gal nhas 74-76 741 751, 761
- --- t pos 83
- resolução de problema 83

Intron 145 1451

Inversão cromossômica ver mutação cromossômica (estrutura)

Inversão térm ca 395 395/

Inviabilidade do híbr do ver isolamento reprodutivo iprocessos pós-zigóticos

5. = 2.00 a.

434

INDICE REM SSIVO

Iris, ver cor dos olhos humanos.

Irradiação adaptativa 244 244!

Isolamento de hábitat, ver isolamento reprodutivo (pro cessos pré zigóticos).

Isolamento eto ógico (ou comportamental), ver solamento reprodutivo (processos pre-zigóticos)

Isolamento geográfico 245 2457

Isolamento mecânico ver iso amento reprodut vo (processos pre-zigót cos i

Isolamento reprodutivo

- concerto 247
- processos pré-zigót cos 247 248, 248t processos pós-zigót cos 248 248i

Isolamento sazonal (ou estac onal) ver iso amento reprodutivo (processos pré-zigóticos)

Isótopo radioativo 194 393



Jacaré-do-pantanal 379i

Jacobs, W. ver nucleotidio

Jard neira, ver sociedade iformiga.

Joaninha 400i

Joannesburgo, ver Rio + 10

Johannsen, W. L. 33 ver gene (concerto)

Jumento (Equus as nus ver isolamento reprodutivo (processos pós zigóticos

Jurássico ver tempo geológico



Kioto ver Protocolo de K.oto

Kölliker, R. A. von ver espermatozóide descoberta) ver também teoria cromossómica da herança.

Kossel, A. ver DNA composição química)



Lagunaria racemosa ver manguezal

Lamarck, J. B. 1851 ver teoria evolucionista i amarckismo,

Lamarckismo ver teoria evolucionista (lamarckismo)

Landsteiner, K. ver grupo sanguineo

Laranja-da-baia 159, 159i

Latimeria ver celacanto

Leap ver comensalismo

Lebre ver predatismo (I noe e lebre)

Leeuwenhoek, A. van ver espermatozó de descoberta

Leg-hemoglobina 3.5

Leguminosa ver Rhizobium

Lei da segregação, 23-24-24i 25i

Lei da segregação independente, ver segregação ndependente

Lei do uso e do desuso ver teoria evo acionista (lamarclusmo

Lêmur 268 2691 ver também Lemut formes

Lemuriformes (infra-ordem), 268

Lençol freático 366 3661

Levine, P. ver nucleot dio

Ligação gênica, 99- 00 99i (em drosóf a, 99 100i (em tomate 1011

Ligamento fatorial ver ligação gênica

Liger ver isolamento reprodutivo processos pré zigóticos)

Limenitis archippus ver borboleta vice-rei

Lince ver predatismo (lince e lebre)

Linhagem pura 2

Linkage ver ligação gênica

Linnaeus C. ver espermatozoide (descoberta)

Liquen ver mutua ismo

Lixiviação 369

Lixo urbano 400-401 4011

Loco gênico (conceito) .02

Lombriga de cavalo ver Parascaris equorum

Lóris 268 269i ver também Loristformes

Lorisiformes (infra-ordem), 268

Luciferase ver transgênico (produção de pianta)

Luciferina ver transgênico (produção de planta)

Lucy ver gênero Australopathecus (fósseis



Macaca rhesus ver Macaca mullata

Macaca mullata 48 491

IND CE REMISSIVO

Macaco (ou símio) 269, (do novo mundo) ver Platytrhin do ve ho mundo) ver Cercopithecidae

Macaco-aranha ver Anthropo dea

MacLeod, C. M., yer transformação bacteriana

Macroevolução 242

Malária ver seleção natura (estab izadora,

Malthus, T. R. 189-190

Mamifero ihistória evolut va. 258-267-267i

Mangue var mangueza

Manguezal 38 382 3811

Mapa gên co (em tomate 101i ver mapeamento cromossômico

Mapeamento cromossômico 104-106 1051, (resonução de problema 1.07

Marcos da Genética . . . 3

Maré verme ha 399

Marsupial ver mamífero história evolutiva:

Mata atlântica ver floresta pluv accoste ra

Mayr, E. 186 2081 var teona sintét ca da evolução

McCarty, M., vér transformação bacter ana

McClintock, B. ver teor a cromossômica da herança 97/

Meia-vida ver deca mento radioativo

Meio minimo. 40

Meiose (descoberta 8 (processo) 8-10 8i 9i 10! ver Parascans equorum meiose)

Melanina ver erros matos do metabo, smo-

Melhoramento genético 157 157i

Mendel, G. J. 18 18i

Mercúrio (no garimpo de outo) 382

Mesozó co 256-258 ver tempo geológico

Metáfase 71

Mico-leão-dourado ver Anthropoidea

Micorr za ver mutua ismo

Microclima (conceito, 363)

Microevolução ver anagênese

Micrurus coralinus (coral-verdadeira 96

Miescher, F. ver DNA descoherta

Migração ,conceito 229 229/

Milho bt ver transgênico iprodução de planta

Milho h brido ver heterose em m lhot

Milho transgênico, ver transgênico (produção de planta

Mimetismo 196 197i. 224 batesiano) 224 224i 225i .mulleriano 225 225i

Mioceno vertempo gen óg co

Mitose ver divisão de ular

Molde wr fossi zacão

Monocultura 16, 1611

Monóica 112

Monotremado, ver mamífero (história evo utiva

Monóxido de carbono yer po sicao atmosfér ca

Morgan, T. H. ver teoria cromossôm ca da herança 971

Mosca-da-banana ver Drosophila melanogaster

Mosca-do-vinagre ver Drosophila melanogaster

Mula ver so amento reprodutivo (processos pos z s. 1005)

Müller, F. Jer m. metismo mul eriano.

Muller, H. J. ver teoria gromossômica da herança 971

Musaranho-das-árvores 268i

Mutação ver também equi for o gênico (latores que afetam)

Mutação cromossômica

— concerto 2 4 estrutural 216 **216**

- heteroz eót ca. 216

- homoz gótica 216

- pumérica 2.4-2.5 214i 215i

papel na especiação 246-247 247i

Mutação gênica

- conce to 208

- espontânea 209-2 0 209i

- Induzida, 2.2 212i

perda ou adição de bases, 2-0-2113

substituição de bases 2091 2 0

Mutualismo 352, 3521

Mutualismo facultativo ver protocooperação

Mutualismo obrigatório ver mutualismo



Nathans, D. ver endonuclease de restrição

Neanderta enses ver Homo neandertalens s

Necton ver ecoss stema (marinho

Neodarwinismo 207

Neurospora crassa 1411 ver teoria "um gene — uma enzma

Newport, G., ær espermatozó de descoberta)

Nicho ecológico 290 291 2911

Nitrificação 308

Nitrobacter ver fixação de nitrogên o

Nitrosomonas ver fixação de nitrogên o

Nível trófico 293

436

IND CE REM \$5: VO

Noradrenalina ver erros inatos do metabolismo

Norma de reação 42 421 222 2221

Nucleina, ver DNA (descoberta)

Nucleotidio, (descoberta 134 (estrutura 135)



Obelia ver colônia (neteromórtica)

Odocoileus hemionus ver predação

Oligoceno ver tempo geológico

Onivoro 294

Operária versoc edade (abelhas)

Ophrys apifera 196 1971

Opuntia inermis vertigo da india

Orangotango ver Anthropoidea 270i 271i

Orbignya martiana ver floresta de cocais

Ordoviciano ver tempo geológico

Órgão vestigial 200 200/

Órgãos aná ogos 98 1991

Órgãos homologos 198, 1981

Orrorin 266 2751

Oryctolagus cuniculus ver coelho

Ov stas ver pré formação

Óvulo (descaberta) 6

Ovulogênese 10

Ozônio (camada protetora da Terra 312 312i (poluente atmosférico) 397 398



Pagurus ver protocooperaça

Paleozóico 253 256 vertempo geológico

Pampa 376 376i

Pangênese 3

Pantanal mato-grossense 378-380-379i 380i

Papilio dardanus, 225 225i ver mimet.smo (bates ano)

Paramecium ver competição ver predatismo ididínio e paramécio)

Parascaris equorum (meiose) 8 91 (fecundação) 10i

Parasita ver paras tismo

Parasitismo 353 3531

Partenogênese (em abelha) 114, ver sociedade (abe has)

Pe xe palhaço ver comensa smo-

Penetrância gênica (conceito) 44

Período geológica ver tempo geo óg co

Permiano ver tempo geológico

Perm neralização ver fossi zação

Permutação gênica 02 1021

Petrificação ver foss, ização

Petróleo ver combustível fóss !

Physalia pelagica ver colônia (heteromórfica)

Pieris brassica 327 3281

Pintura rupestre 2817

Piracema 378

P râmide

— de energia (ou de b omassa) 302 **302i 303i**

de idade 331 33. 3321

— etána *ver* pirâm de de dade

de números 303 3031

Pisum sativum (erv. ha-de cherro) vez ervi ha

P acentário ver mamífero (h stór a evolut va.

P analto de Kaibab ver predação

P åncton não-fotossintetizante, 294 2941

P ancton fotossintetizante 294, 2941

Planejamento familiar 331

Planta, história evolutiva i 255 256 2561

Plantação consorc ada 310, 31 H

Planta caducifólia ver planta decídua

Planta decidua 369

Planta fluorescente ver transgên co (produção de planta)

Planta latifoliada 369

Planta perenifólia 369

Planta xeromórfica ver caatinga

Plasmídio T' ver transgénico i produção de planta

Platyrrhini (.ofra-ordem), 268-269-2711

Pleiotropia 40

Pleistoceno ver tempo geo, ágico

Plesiadapis 268

Plioceno ver tempo geo og co

Pneumatóforo ver manguezal

Podocarpus var Floresta de araucárias

Polidactilia postaxia 44, 441

Polimerase do RNA 143 1441



Poliploidia 215

Poluente, (concentração nas cade as al mentares 399 399) ver poluição amo ental

Poluição amb ental 393 (por mercário 400 400)

Poluição atmosférica 394-395 394f 395f

Poluição das aguas e do solo 398-399, 398i

Poluição dos cavalos 393

Ponginae , subfamíl a) 2681

População biológ ca (mendeliana) 226, (panmít ca 226

Potencial biótico ver crescimento populacional poten

Pradaria 370 371/

Pré-cambriano 253 ventempo geológ co

Predação 350 350!

Predador ver predação

Predatismo (como regulador do tamanho populaciona) 327 329 (lince e lebre) 327 **328**/ didín o e paramécio) 329 **329**/

Pré-formação (teoria) 5

Pré formismo ver pré formação

Pré-RNA mensageiro .45 145i, 147i

Presa ver predação

Primatas

árvore flugenética 271ř

cutdodos com a prole 272 272i

- ordem 268

polegar oponíve , 271 272i

tendências evolutivas 270-270

visão o noctuar 272

Primeira el de Mendel ver le da segregação

Principio da exclusão competitiva ver competição

Princípio de Hardy-Weinberg 226-227 importância 227

Princípio de Gause ver compet cão

Princípio do fundador (conce to 230 230)

Probabilidade 50-51 51i, resolução de prob.ema) 52

Proconsul africanus 269

Produtividade

- concerto 303

primária bruta 303 304i

primária líguida 304 304i

— secundána 305 **305**т

Produtor 293

Prófase 71

Projeto Genoma Humano 173-174

Promotor ver reg ão promotora

Pronúcleo 9i 0 10i

Proporção 3:1 22 23

Proporção 9:3 3:1 63-65

Prosimii (subordem), 268, 2711

Protoavis 257 2571

Protoco o de Kioto, 397

Protocooperação 349 349i

PTC 29

Pulgão, 4001 ver parasitismo

Punnett, R. C. ver guadrado de Punnett

Purgatorius unio 268



Ouadrado de Punnet 28

Quaternário ver tempo geológico

Ouiasma 102 1027

Quilha, ver ervi ha



Raça ver subspécie

Raça pura, 61 1611

Radiação solar 290, 290i

Radiação ultravioleta ver ozôn o camada protetora da Terran

Raiz respiratória, ver mangueza

Raiz sugadora ver paras tismo

Raphus cucullatus ver dodô

Raspail, F. verteoria celular 61

Rayleigh efecto ver cor dos olhos humanos

Recente ver tempo geológ co

Receptor universal ver grupo sangüíneo isistema ABO

Recess vo 22

Reciclagem ver lixo urbano

Recombinação entre genes ligados 102 104

Recombinação gênica (papel na evolução) 213 213i

Região abissal verecossistema mannhoj

Região batial, ver ecoss stema (mar.nho

438

IND CE REMISSIVO

Região hadal ver ecoss stema (marinho

Regiao promotora, 143

Regras do "e" e do "ou" ver probabilidade

Relação ecologica

- concerto 342
- -- Interespecífica 342 343
- ntra-especifica, 342-343-348
- -- negat va. 348
- positiva 348

Rel co 243

Rêmora ver comensal smo

Reparo do DNA, ver DNA reparo,

Repolno ver Brassica oleracea

Reprodução assexuada 112

Reprodução diferencial yer se eção natura

Reproducão sexuada .12

Réptil (origem 256

Resistência a drogas (antib óticos finset cida), var sele cão directiona

Resistência do meio ver crescimento populaciona (resistência do meio

Retrocruzamento ver cruzamento-teste

Rhizobium 308, 309i 314-315

Rhizophora mangie ver manguezal

Rio + 10 3948 397

Rizóforo, ver manguezal

RNA

- corte e emenda ver splicing genético
- heterogêneo ver pré RNA mensage ro
- re ação com proteína 143i
- tipos 142

Rocha matriz ver solo

Romanes, G. J. ver neodarwin.smo.

Rotação de culturas 3.0



Sagûi ver Anthropoidea

Sahelanthropus tchadensis 266, 273 2751

Santa Gertrudes ver gado Santa Gertrudes

Saúva ver sociedade formiga

Savana 370 370i

Schleiden, M. J. ver teona celular 6i

Schneider, F. A. ver divisão celu ar

Schwann, T. ver óvulo (descobertal), ver teoria celular, 61

Seca fisiológica vertundra

Segregação ver lei da segreção

Segregação independente

- base celular 66 67/

conceito 63

- de três genes 66 **68i**
- em abóbora 70i
- em coba a. 65i
- em drosofila 691
 - em ervilha 64c
- reso ução de problema, 71 72

Se eção artific al 190 1907

Se eção natura: vertambem equ. Íbro gên co (fatores que afetam)

a.vo 217

- --- conceito 87 190-191 2 7 217/
- d recional 218i 2 9 (res stència a drogas 2.9 219i disrupt va 218i 220 220i (em drosóf la) 220 221i
- estab lizadora 2 7 218/ is ciem alema ária 219 219/.
- -t.pos 217 2187

Se eção sexual 221 2217

Separação eletroforética ver eletroforese

Següência de término de transcrição 143

Sequenciamento do DNA, ver DNA (sequenciamento

Serinque ra verifloresta amazônica

Sexos homogamético e heterogamético 114

S clemia (ongem, 210 210) ver também se;eção estabil. zadora

S Ica ver polução atmosférica

S luriano ver tempo geológico

5 mbiose 350

5 mpson, G. G. 2081 ver teoria sintética da evolução

Sintese evolucionária 207

Siriri ver sociedade cupim

Small nuclear RNA (shRNA) ver splicing genetico

Sm th, H. ver endonuclease de restrição

snRNA smatt nuclear RNA; ver split na genet co-

Sobrevivência dos mais aptos ver sejeção natura

Sociedade

conceito 345

- de abelhas 345-346 346i

de formigas 346 3471 354 355

de cupins 347 348 348i

Soja transgênica ver transgênico (produção de planta)

5oldado, ver soc edade (formiga)

Solitária ver parasitismo

Solo 365-366 3668

Sonda de DNA ver DNA (ident ficação de pessoas)

Spallanzan , L. ver espermatozó.de (descoberta)

Splicing alternative 147 1471

Splicing genético, 145-, 47 146i

Spliciossomo ver spicing genét co

SRY sex-determining region), 113

Stebbins, G. L. 208i, ver teoria s ntética da evolução

Strasburger, E. A. ver teoria cromossômica da herança

Strepshirrini ver Pros m

Streptococcus pneumoniae ver transformação bacteriana

Sturtevant, A. H. ver teoria cromossômica da nerança,

Subespecie 244

Sucessão ecológica

aumento da biodiversidade 363

aumento da biomassa 363

aumento da homeostase, 363.

conceito 360 361

— рпітапа 361 362, 3611

secundária 362 3621

Sutton, W. S. 24 251, verteoria cromossômica da heranca 971



Taenia têniai ver parasitismo

Taiga 368-369 3681

Tamanduá-bandeira, 3791

Tansley, A. G. ver ecoss stema (conce.to.

Tarsuformes (subordem 268 271)

Társio 268 269i ver também Tars formes

Tatu 1871

Tatum, E. L. 140i ver teoria "um gene — uma enzima"

— Jma enz,ma

Taxa de crescimento popu acional ver crescimento populacional (taxa)

Taxa de mortalidade, 323

Taxa de natalidade, 323

Taxa de permutação 104

Taxa de recombinação ver taxa de permutação

Teia alimentar 294 2941

Telofase 7i

Tempo geológico 249-252

Teorema de Hardy-Weinberg, ver princípio de Hardy-Weinberg

Teoria celular, 6

Teoria cromossôm ca da herança 96-97

Teoria do equilíbrio pontuado ver equilíbrio pon tuado

Teoria evolucionista

darwin.smo .85 186-187

Jamarckismo .85 86

Teoria moderna da evolução ver teoria sintética da evolução

Teoria sintética da evolução (origem) 207 208

Teoria "um gene uma enzima" (40- 41, 140) (141)

Teoria "um gene — um polipeptidio" 42, 1421

Terapia génica ver geneterapia

Terciário, ver tempo geo ógico

Término de transcrição, var sequência término de transcricão

Térmita ver sociedade (cup.m

Terra ,h stória 252 252i

Teste de paternidade, ver DNA (dent ficação de pes sous)

Teste do pezinho ver fenacetonúria

Tétrade ver bivalente

Tetrápode (origem) 254

Tigon ver iso amento reprodutivo (processos pré-zigót cos)

Trosina ver erros matos do metabolismo

Irans, ver arranjo gên co trans

Transcrição génica 143 1441

Transformação bacteriana, 136-117, 1361, 1381

Transgénico

- concerto 17
- produção de an ma 171- 72 171i
- produção de planta .72-173 172i

Translocação cromossômica, ver mutação cromossômica (estrutural)

Transmissão de caracteres adquiridos, ver teoria evolucionista (lamarckismo)

Triássico, ver tempo geológico

Tribolium, ver carga biótica

Trigo comum (Trittcum sativum), (origem) 247, 2471

Triiodotironina, ver erros inatos do metabolismo

Trilobite, 253, 2537

Triticum sativum, ver trigo comum

Tschermark-Seysenegg, E. von, 18, 18/

Tundra, 368, 368i



Unidade de recombinação, 106 Unidade de transcrição gênica

- conceito, I43-144
- comparação entre procariotos e eucariotos, 144-145,
 145i



Vaga-lume, ver transgênico (produção de planta)

Variabilidade genética, 161, (Importância evolutiva) 208, 209?

Variação descontinua, 42

Venter, C., ver Projeto Genoma Humano

Vigor híbrido, ver heterose

Virchow, R., ver teoria celular, 61

VNTRs (número variável de repetições em sequência), ver DNA (identificação de pessoas)

Volvox, ver colônia (heteromórtica)



Xaxim, ver floresta de araucárias Xillela fastidiosa. 174



Waldeyer, H. W. G., ver cromossomo (descoberta)

Wallace, A. R., 184

Watson, J. D., ver DNA (modelo da dupla-hélice)

Weinberg, W., ver princípio de Hardy-Weinberg

Weismann, A. F. L., ver meiose (descoberta), ver teoria cromossômica da herança

Wilkins, H. F., ver DNA (estrutura helicoidal)

Wolff, C. F. ver epigênese



YAC (cromossomo artificial de levedura), ver clonagem molecular (em levedura)

Yucatán, vér dinossauro (expansão e extinção)



Zangão, ver sociedade (abelhas)

Zooplâncton, ver plâncton não-fotossintetizante

Créditos das fotos

Parte I - Abertura: Fabio Colombini/Kino

Capítulo 1 · Abertura: Pascal Goetgheluck/SPL-Stock Photos -1.1 Garcia-Pelayo/CID - 1.2 Klaus Guldbrandsen - 1.3 (A e B) Reprodução; (C) Kean Collection/Hulton Archive-Getty Images; (D) J. Görnez de Salazar/CID, (E) Bettmann/Corbis-Stock Photos - 1.4 (A a F) Reprodução - 1.7 (A a F) Reprodução. Capítulo 2 • Abertura; SPL-Stock Photos - 2.1 (A) Aplicaciones Imagen/CID; (B) Biblioteca Nacional, Madrid/CID, (C) Cortesia da American Philosophical Society, Curt Stern Papers; (D) Dr. Szekely Wien - 2.2. Delfim Martins/ Olhar Imagem - 2.7 (superior direita) CID - 2.8 (superior direita) M.J Higginson/SPL-Stock Photos - 2.9 (superior direita) José Mariano Amabis. Capítulo 3 . Abertura John Turner/ Stone Getty Images - 3.1 (esquerda) Nock Dolding/Taxi-Getty Images; (direita) Jim Arbogast/ Taxi-Getty Images - 3.2 (esquerda) CID, (direita) Jane Burton/Dorling Kindersley-Getty Images - 3.5 (A, da esquerda para a direita) Color-Pic/Animals Animals-Keystone; D. Robert Franz/Corbis-Stock Photos; Roger Tidman/Corbis-Stock Photos, John Sann/Stone-Getty Images - 3.6 (superior direita) Eduardo Santaliestra/CID - 3 8 Tony Arruza/ Corbis-Stock Photos -3.10 Luís Gomes/Abril Imagens - 3.12 José Mariano Amabis -3.13 SPL-Stock Photos - 3.14 (A, três fotos) Fabio Colombini -3.19 CID. Capítulo 4 - Abertura: Peter Menzel/SPL-Stock Photos - 4.8 (extremo esquerdo) Fabio Colombini/Kino; (esquerda, direita e extremo direito) Fabio Colombini - 4.10 (A, C e D) Fabio Colombini; (B) Fabio Colombini/Kino - 4.16 Dale C. Spartas/Corbis-Stock Photos - 4.22 (esquerda) Tim Beddow/SPL-Stock Photos, (centro) Adam Hart-Davis/SPL-Stock Photos; (direita) Bob Elsdale/The Image Bank-Getty Images, Capítulo 5 . Abertura: Fabio Colombini/Kino - 5.1 (esquerda) Nature Publishing Group; (direita) SPL-Stock Photos -5.2 (A, C, De E) Bettmann/Corbis-Stock Photos, (B) California Institute of Technology - 5.3 (B) José Mariano Amabis - 5 7 Deborah Tosi. Capítulo 6 • Abertura: Frank Siteman/AGE-Keystock - 6,4 José Mariano Amabis - 6.5 e 6.10 CID - 6.12 Fabio Colombini - 6.13 CID. Capítulo 7 • Abertura Norbert Rosing/National Geographic-Getty Images - 7.1 (acima, esquerda e direrta) Reprodução; (abaixo) Time Life Pictures-Getty Images - 7.2 Photo Researches/SPL-Stock Photos - 7.3 Omikron/PR-Stock Photos - 7.9 Fabio Colombini - 7.10 (esquerda) Bettmann/Corbis-Stock Photos; (direita) Hulton Archive/ Getty Images. Capítulo 8 • Abertura: Philippe Plailly/SPL-Stock Photos - 8.1 (A, B e C) CID, (D) Fabio Colombini/Kino - 8.2 (A) Divulgação/ AE; (B) Yann Arthus-Bertrand/Corbis-Stock Photos; (C) Delfim Martins/ Pulsar - 8.4 Fabio Colombini - 8.5 (inferior esquerda) Gilberto G. Barbante/BUSP - 8.6 CID - 8.7 (A) Almeida/Kino; (B) Haroldo Palo Jr./Kino - 8.13 Reprodução - 8.14 Reprodução - 8.19 (inferior esquerda) Donald R. Helinski / Universidade da Califórnia, San Diego.

Parte II • Abertura: Tui de Roy/Minden-Stock Photos

Capitulo 9 • Abertura Annie Griffiths Belt/Corbis-Stock Photos - 9.1 Oronoz - 9.2 Goyenechea/CID - 9.3 (acima e abaixo) Fabio Colombini - 9.4 (A a C) CID. (D) Muñoz Robredo/CID - 9.6 (A e B) CID - 9.8 (A) Carlos Goldin/SPL-Stock Photos, (B) Antonio Viñas Valcarcel/CID; (C) Fabio Colombini; (D) Alfred Pasieka/SPL-Stock Photos - 9.13 (A e B) CID; (C) Mark Conlin/Taxi-Getty Images; (D)

Fabio Colombini - 9,14 (A e B) Fabio Colombini; (C) N.K.D. Miller/ SPL-Stock Photos - 9 17 (esquerda) CID; (direita) Joe McDonald/ Corbis-Stock. Capítulo 18 . Abertura: Fabio Colombini - 10 1 (A e C) SP1-Stock Photos; (B) Rick Friedman/Corbis-Stock Photos; (D) Courtesy of Botanical Society of America - 10.2 CID - 10.4 (acima e abaixo) Eye of Science/SPL-Stock Photos - 10.13 Torleif Svensson/ Corbis-Stock Photos - 10.18 (A a C) Danielle Tesseroli e Blanche C. Bitner-Mathé/UFRJ - 10.19 (esquerda) CID, (direita) Frans Lating/ Minder-Stock Photos - 10.20 (esquerda) Frans Lemmens/The Image Bank-Getty Images; (direrta) Robert Pratta/Reuters-Newscom - 10,21 (acima e abaixo) Eduardo Santaliestra/CID - 10,22 (acima) Gerry Ellis/Midden-Stock Photos, (centro) Carlo Jimenez Perez/CID; (abalxo) Haroldo Palo Jr./Kino - 10.24 (acima) E. R. Degginger/Photo Researches-Stock Photos; (abaixo) CID Capítulo 11 • Abertura: Christian Darkin/SPL-Stock Photos 11.2 Tim Davis/Stone-Getty Images - 11.7 (A) CID; (B) Thornas Mangelser/Minden-Stock Photos; (C) Frans Lating/Minden-Stock Photos – 11.8 (A) Fabio Colombini, (B) I. Rovira Casadevall/CID; (C) Mauricio Simonetti/Pulsar - 11.11. Muñoz Robredo/CID - 11.14 (A) Christian Jegou-Publiphoto Diffusion/SPL-Stock Photos, (B) Fabio Colombini/Kino, (C) Esqueva/ CID - 11.16 (A) Frans Lating/Minden-Stock Photos - 11.17 David A, Hardy, Futures: 50 Years in Space/SPL-Stock Photos. Capitulo 12. Abertura: Pascal Goetgheluck/SPL-Stock Photos - 12.1 Frans Lanting/Minden-Stock Photos - 12,2 Kenneth Garrett/National Geographic-Getty Images - 12.4 (A e E) Haroldo Palo Jr./Kino; (B e C) CID; (D) Flip Nicklin/Minden-Stock Photos - 12.5 S. Lobo Producciones/CID = 12.6 (A e C) CID; (B) Gerry Ellis/Minden-Stock Photos; (D) Tim Laman/National Geographic-Getty Images - 12.7 (A) Glória Jafet/Kino; (B) Luciano Candisani; (C) Fabio Colombini/ Kino; (D, E, F, I) CID; (G) Muñoz Robredo/CID; (H) Seridec Photoimagene/CID, - 12.9 (superior) Michael K. Nichols/National Geographic-Getty Images; (infenor) Renee Lynn Stone-Getty Images - 12,10 (A) CID; (B) Gerry Elis/Minden-Stock Photos; (C) Veer Solus/ Keystone - 12.11 (A) Martinez Zafra/CID, (B) Regis Bossu/Corbis-Stock Photos; (C) John Reader/SPI-Stock Photos - 12.12 Martinez Zafra/CID - 12,13 (B) Regis Bossu/Corbis-Stock Photos, (C) Pascal Goetgheluck/SPL-Stock Photos: (D) Pascal Goetgheluck/PR-Stock Photos, (E) John Reader/SPL-Stock Photos - 12.14 (A) Karen/Corbis Sygma-Stock Photos; (B) Pascal Goetgheluck/SPL-Stock Photos, (C) Martin Land/SPL-Stock Photos - 12.16 (A) Pascal Goetgheluck/SPL-Stock Photos, (8) Delfim Vieira/AE, (C) CID; (D) S.L.F. Ontanon/CID; (E) Rodriguez de Leiva/CID; (F) Lester Lefkowitz/Corbis-Stock Photos

Parte III . Abertura Fabio Colombini

Capítulo 13 • Abertura: CID - 13.1 Antônio Ribeiro/Gamma - 13.4 Fabio Colombini - 13.7 CID. Capítulo 14 • Abertura: Jeff Hunter/Photographer's Choice-Getty Images - 14.6 (esquerda) Juca Martins/Olhar Imagem; (direita) Mauricio Simonetti/Pulsar - 14.7 (B) Lepus/SPL-Stock Photos; (C) Fabio Colombini - 14.12 (B) Fabio Colombini/Kino; (C) Andrew Syred/SPL Stock Photos - 14.14 (esquerda e direita) Delfim Martins/Pulsar Capítulo 15 • Abertura: Danny Lehman/Corbis Stock-Photos - 15.1 (esquerda) Daniel Cymbalista/Pulsar; (direita) Ronaldo Kotscho/Kino - 15.7 Frans

442 CREDITOS

Lanting/Minden-Stock Photos - 15.10 (superior esquerda) Tom-Brakefield/Corbis Stock Photos - 15.11 (supenor esquerda) Eve of Science/SPL-Stock Photos - 15.12 Delfim Martins/Pulsar. Capitulo 16 • Abertura: Anthony Bannister-Gallo Images/Corbis-Stock Photos - 16.1 CID - 16.2 (A) James Bell/SPL-Stock Photos. (B) Peter Scoones/SPL-Stock Photos; (C) Douglas P. Wilson-Frank Lane/Corbis-Stock Photos; (D) CID - 16.4 (acima) Konrad Wothe/ Minden-Stock Photos; (abalxo) Fabio Colombini - 16.5 (A e 8) Fabio Colombini; (C) Michael & Patricia Fogder/Minden-Stock Photos, (D) Mark Moffett/Minden-Stock Photos; (E) Mitsuhiko Imamori/ Minden-Stock Photos - 16.6 (A, C e D) Fabio Colombini, (B) Bryan. Mullennix/ The Image Bank-Getty Images - 16.7 (A) Manu San Felix/CID; (B) S.L.F. Ontanon/CID - 16.8 (acima) Imagen Y Publicacion/CID; (abaixo) Esqueva/CID - 16.9 (superior, central, inferior esquerda e direita) CID - 16,10, Muñoz Robredo/CID -16,11 (A) Stephen Frink/Corbis-Stock Photos; (B) Yann Arthus-Bertrand/Corbis-Stock Photos - 16.12 (A) Ana Maria Costa Leonardo; (B e C) Jeremy Burgess/SPL-Stock Photos - 16.13 (A, C e E) Fabio Colombini; (B) Esqueva/CID; (D) Gilberto Martho. Capítulo 17 . Abertura: Gary Braasch/Corbis-Stock Photos - 17.1 (A) Muñoz Robredo/CID: (B) Robert Gill-Papilio/Corbis-Stock Photos - 17.4 Tul de Roy/Minden-Stock Photos - 17.10 (acima, esquerda) CID; (acima, centro) Colin Cuthbert/PR-Stock Photos, (acima, direita) Andre Gallant/The Image Bank-Getty Images; (abaixo, esquerda) Franklin Nolla/Kino; (abaixo, centro) Margarita Barrera/CID; (abaixo, direita) Muñoz Robredo/CID; (esquerda, no meio) José Lorman/CID 17.11 (acima) Andre Gallant/The Image Bank-Getty Images; (abaixo) CID - 17.12 (acima) José Lorman/CID; (abaixo) Michio Hoshino/Minden-Stock Photos - 17.13 (acima e abaixo) CID -17.14 (acima) Colin Cuthbert/PR-Stock Photos, (abaixo) Michael & Patricia Fogden Minden-Stock Photos - 17.15 (acima) Margarita Barrera/CID: (abaixo) Muñoz Robredo/CID - 17.16 (acima) Franklin

Nolla/Kino; (abaixo) Yva Momatiuk/Minden-Stock Photos - 17.17 (acima) CID; (abaixo) Michael & Patricia Fogden/Minden-Stock Photos 17.18 (coluna esquerda, de cima para baixo) Wagner Santos/ Kino; Fabio Colombini/Kino; Maurício Simonetti/Olhar Imagem: Mauricio Simonetti/Olhar Imagem; Assis Hoffmann/Kino: (coluna central, acima) Fabio Colombini/Kino: (coluna central, abaixo) Adriano Gambarini/Pulsar; (coluna direita, acima) Haroldo Palo Jr./ Kino, (coluna central, abaixo) Luciano Candisani, 17.19 (A) Carlos Terrana / Kino; (B e C) Fabio Colombini/Kino; (D) Fabio Colombini -17.20 (inferior, esquerda) Fausto Pires/Olhar Imagem - 17.21 (A) Haroldo Palo Jr./Kino; (B) Gilberto Martho - 17.22 (direita) Haroldo Palo Jr./Kino - 17 23 Assis Hoffmann/Kino - 17.24 (inferior, esquerda) Marcos Issa Olhar Imagem - 17.25 (direita) Haroldo Palo Jr./Kino -17.26 (A e D) Haroldo Palo Jr./Kino, (B) Ricardo Cavalcanti/Kino, (C e E) Frans Lanting/Minden-Stock Photos; (abaixo) Juca Martins/Olhar Imagem - 17.27 (A) Haroldo Palo Jr./Kino, (B) Juca Martins/Pulsar; (C) Juca Martins/Olhar Imagem - 17.28 (A) Ricardo Cavalcanti/Kino, (B) Fabio Colombini; (C) Ivania Sant'Anna/Kino - 17.29 (esquerda) Márcio Lourenço/Pulsar; (direrta) Fabio Colombini/Kino - 17 30 (A) Luciano Whitaker/Pulsar: (8) Haroldo Palo Jr./Kino - 17.32 (A) Legus/ SPL-Stock Photos: (B) Douglas P. Wilson/Corbis-Stock Photos. (C) Brandon Cole/Corbis-Stock Photos, (D) CID. Capítulo 18 - Abertura; Manoel Novaes/Pulsar - 18.1 Juda Ngwenya/Reuters-Newscom -18.3 Isa/Kino; 18.4 Will McIntyre/Corbis-Stock Photos; 18.7 (A) Marcos Peron/Kino; (B) Evelson de Freitas/AE - 18.9 Jeremy Burgess/SPL-Stock Photos - 18.10 (A) Juca Martins/Pulsar, (B) Cynthia Brito/Pulsar 18.11 (A) Fernando Favoretto; (B) Marcos Peron/Kino - 18.12 Mauricio Simonetti/Pulsar - 18.13 (superior e inferior) José Mariano Amabis - 18.14 CID - 18.15 Mitsuaki Wago/Minden-Stock Photos - 18.16 Fox Photos-Hulton Archive/Getty Images - 18.17 Gloria Jafet/Kino - 18.19 (A) Ricardo Azoury/Pulsar; (B) Juca Martins/Olhar Imagem; (C) Manoel Novaes/Pulsar.

CRÉDITOS 443

